



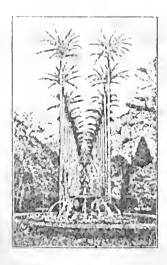
 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}$ $_{
m SciELO}_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$ $_{
m 18}$



ARCHIVOS

DO

INSTITUTO DE BIOLOGIA VEGETAL

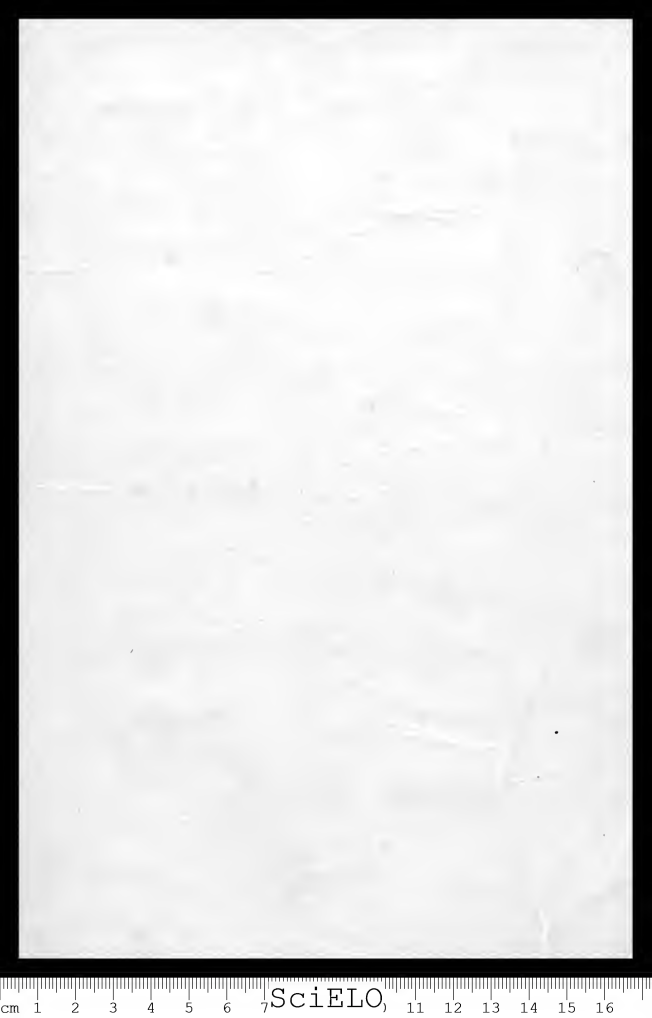


VOLUME 2 1935

JARDIM BOTANICO

RIO DE JANEIRO BRASIL

SciELO 11



INDEX DOS AUTORES

	Pgs.
Barreto, H. L. de Mello — Resultado de excursões na serra do Cipó no Estado de Minas Geraes	7
Borgmeier, T. — Sobre alguns Cynipideos parasitleos e Cecidogenos do Brasil (Hymenoptera, Cynipidae)	97
— — Sobre alguns Phorideos da região neotropical (Diptera Phoridae)	125
— — Sobre o eyclo evolutivo de Chonocephalus Wan- dolleek, e uma nova especie de Melaloncha Brues, endoparasita de Abelhas (Dip. Phoridae)	255
Brade, A. C. — Fillces novae brasilianae IV	1
— — Melastomataceae novae	13
Brade, A. C. & Porto, P. C. — Orchidaceae novae Brasilienses I	207
Ducke, A. — Plantes nouvelles ou peu connues de la region amazonienne (VIII série)	27
— — Plantes nouvelles ou peu connues de la region amazonienne (IX série)	157

— Revision of the genus Hevea Aubl., mainly the Brazilian species	217
Fagundes, A. Barcellos — On the autotrophic nature of a sulfur bacterium	75
Graner, E. A. — Notes on the chromosome number and morphology in root tips of tung	81
Киньманн, J. G. — Novas especies botanieas da Hyléa (Amazonia) e do Rio Doce (Espirito Santo)	83
Lopes, H. de Souza — A sub-familia Rhinotorinae Williston (Dipt. Rhopalomeridae)	19
— Um novo genero de diptera Aealyptrata e eonsiderações sobre a familia Ctenostylidae	247
Melzer, Julius — Novos eerambyeideos do Brasil, da Argentina e de Costa Riea	173
MILANEZ, F. R. — Anatomia de Paradrypetes ilicifolia Kuhl.	133
Muller, A. S. — Cereosporae de Minas Geraes, Arch. Inst. Biol. Veget. vol. 1, n. 3, pags. 213-220, 1935 — Errata do trabalho	266
Porto P. C. & Brade A. C. — Orchidaceae novae Brasilienses I	207
Schedl, Karl E. — Nene amerikanisehe Borkenkäfer	91

SUMMARIOS

N. 1 — Setembro, 1935

Filices novae brasilianae IV, por A. C. Brade	Pgs.
Resultado de excursões na serra do Cipó no Estado de Minas Geraes, por H. L. de Mello Barreto	7
Melastomataceae novae, por A. C. Brade	13
A sub-familia Rhinotorinae Williston (Dipt. Rhopalomeridae), por H. de Souza Lores	19
Plantes nouvelles ou peu connues de la region amazonienne (VIII série), par A. Ducke	27
On the autotrophic nature of a sulfur bacterium, por A. Barcellos Fagundes	75
Notes on the chromosome number and morphology in root tips of tung, por E. A. Graner	81
Novas especies botanicas da Hyléa (Amazonia) e do Rio Doce (Espirito Santo), por J. G. Kuhlmann	83
Neue amerikanische Borkenkafer, por Karl E. Scheph	91

Sobre alguns Cynipideos parasiticos e Cecidogenos do Brasil (Hymenoptera, Cynipidae), por T. Borgmeier	97
Sobre alguns Phorideos da região neotropical (Diptera, Phoridae), por T. Borgmeier	125
Anatomia de Paradryepetes ilicifolia Kuhl, por F. R. MILANEZ	133
N. 2 — Dezembro, 1935	
Plantes nouvelles ou peu connues de la region amazonienne (IX série) par A. Ducke	157
Novos eerambyeideos do Brasil, da Argentina e de Costa Rica, por Julius Melzer	173
Orehidaceae novae Brasilienses I, por P. C. Porto & A. C. Brade	207
Revision of the genus Hevea Aubl., mainly the Brazilian species, por A. Ducke	217
Um novo genero de diptera Acalyptrata e considerações sobre a familia Ctenostylidae, por H. de Souza Lopes	247
Sobre o eyclo evolutivo de Chonocephalus Wandolleck, e uma nova especie de Melaloncha Brues, endopara- sita de abelhas (Dipt. Phoridae), por T. Borgmeier	255
Cereosporae de Minas Geraes, Arch. Inst. Biol. Veget., vol. 1,	
n. 3, pags. 213-220, 1935, por A. S. Muller (Errata do trabalho)	266

cm 1 2 3 4 5 6 7SC iELO , 11 12 13 14 15 16 17





ARCHIVOS

DO

INSTITUTO DE BIOLOGIA VEGETAL

Vot., 2, N. t

SETEMBRO, 1035

FILICES NOVAE BRASILIANAE IV *

DOF

A. C. Brade

(Com quatro estampas)

I. Asplenium cariocanum Brade n. sp. (Estampa I, fig. 1, Estampa 2).

Euosplenium. Rhizona breviter repens vel adscendens, ad 0,5 cm, crassum, paleis atrocastaneis, opacis, auguste lanceolatis, subulatis, breviter denticulatis, apice vestituor; folia fasciculata ii pie ad 47 cm. longa; petioli 5-14 cm. longi ad 1 min. crassi, scuicyludracei, supra canaliculati et striis prominulis ornati, statu sieco flavovirentes vel subatrovirentes, ad basin squamulis paucis caducis, iis rhizomatis similalus, obsiti; laminae obovato-lanccolatae, ad apicem versus seusim augustatae longe cuspidatae, 18-33 cm. longae 6-13 cm. latae, pinnatae-pinnatifidae in cuspidem pinnatifido-lobatam prorsus servatam de incutes; pinnae membranacene laete-virides, glabrae, 10-17 jugae, inferioribus oppositae Freviter petiolatae, superiores alternae vel suboppositae (essiles, maiores e basi aequaliter cuneata (= forma typica), vel truncato-subcordata, bi arriculata (2 forma robusta) lanceolatae acuminatae ver olturin culae, cre tae vel subfalcatae, 2,5-7 cm, longae, 10-24 mm, latae, margine j innærum in forma typica crenato-terrato vel biserrato, in forma robusta auriculae Lasaldars cameato-camiorbicularilars, 4-6 dentatae; rhachis parte inferiore periole similis ad apicem versus late alatae, alis lacteviridibus; costae pinuarum utroque latere parmu prominentes, flavae; nervuli 5-12 utriuque simplicibus vel furcatis, pervuli auricularum bifurcatis, marginem non attingentibus; sori partem mediannervulerum, vel ramnlorum occupante, nec marginem nee costam attingentes, 4-6 mm, longi, 1 nun. lati.

Habitat: Bracil Rio de Janeiro — Serra do Carioca, epiphytica ad Alsophilo folcolata, 1H 1929, leg. A. C. Brade 8,562, Hecbario Jardim Botanico Rio de Janeiro N.º 24,792,

(*) Entregue em 15 de actembro de 1934,

Arch Inst Biol Veact. Rio de Jancino (1)

Vol. 2, N. t Setembro de 1935 E' difficil collocar esta especie systematicamente. As pinnas symetricas suggerem alguma proximidade com Asplenium mucronatum Pr., com a qual concorda também na cor e no lugar da habitação; nos troncos das Cyatheaceas. Pelo rachis alado lembra um ponco a Asplenium prerropus KII.

Es ist schwer, diese Art systematisch einzureihen. Die symmetrischen Fiedern deuten auf eine Verwandtschaft mit Asplenium mucronatum Pr., mit welcher Art sie auch in der Färbung und dem Standort, an Stämmen von Cyatheaceae, übereinstimmt. Durch die geflügelte Rhachis erinnert sie ein wenig an Asplenium pteropus KII.

2. Asplenium simplicifolium Brade n. sp. (Estampa 1, fig. 2).

Rhizomate brevi, paleis membranaceis linearibus, trichoideis, atrofuscis, 5-7 mm, longis 0,2 mm. latis dense obtecto; stipitibus subfasciculatis 3-4 cm. longis, 0,5 — 0,7 mm. crassis, castaneis, supra sulcatis, paleis atrofuscis, piliforanibus, crispatis, 7-8 mm. longis involvis, mox glabrescentibus; laminis simplicitêr e basi brevissime cuneata vel subrotundata, lanceolatis, chartacco-coriaceis, margine serrato, 3,5-5 cm. longis, 1,3-2 cm. latis, glabris vel cubtus, praecipue ad costam, paleis temús caducis adspersis; costa mediana tenne, supra paulo sulcata; venis subimmersis, furcatis vel bifurcatis; soris cum costa contiguis.

Habitat Brasil, Minas Geraes, Serra da Piedade sobre as pedras Nov. 1915. leg. F. C. Hochne N.º 6,575. Herbario Instituto Biologico de São Paulo.

Esta especie dá a impressão de uma fórma pygmea de Asplenium serra Langsd. & Fish., mas é bem distincta della pelas escamas completamente differentes e pela incidencia em angulo agudo das nervuras secundarias.

Diese Pflanze macht den Eindruck einer Zwergform von Asplenium serra Langsd. & Fisch., ist aber durch die völlig anders gestalteten Schuppen und die, im spitzen Winkel ausgehenden. Sekundärnerven gut unterschieden.

3. Blechnum organesse Brade n. sp. (Estampa 1, fig. 3, Estampa 3).

Lomaria Rhizoma erectum vel adseeudeus 0,5 cm. crassum, puleis lanceolatis, castaneis, nitidis 7-9 mm. longis, 1,5-2 mm. latis obtectum; stipitibus fasciculatis 10-20 cm. longis 2-2,5 mm. crassis, fuscis, opacis, glabris vel paleis paucis caducis, iis rhizomatis similibus adspersis; laminis sterilibus ovatis vel ovato-lanceolatis acuminatis 20-25 cm. longis 6-11 cm. latis infra pinnatis ceterum prope ad rhachim pinnatipartitis, apice pinnatifido, inferioribus 2-3 jugis subito ad anrienlas 1-2 cm, inter se distantibus, reductis; segmentis (s. pinnis) ad 20 ntrinque, lanceolatis acutis vel breve acuminatis suberectis s. subfalcatis, sinibus acutis interstinctis et membrana translucida conjunctis, circiter 3-4 longioris quam latis (3-6 cm. longis,

1-1.5 cm. latis), papyraceis, margine integro, membranaceo parum tevoluto; rhachibus trammers infra prominentibus, supra planis tenne sulcatis; costis infra vix prominuli supra sulcatis; venulis lateralibus prope basin funcatis, temibus immersis, 4-1.3 mm. distantibus, curvatis, apice incrassato; lamina fertilis pinnatis, pinnis pri teril n. 2 mm. latis, sessilibus late adnatis; indusium membranaceum subintegrum 0,5-6,7 mm. latinu.

tlabitar Brasil Estado do Rio de Janeiro, Serra dos Orgãos 1600-1800 ur, sobre nivel do mar, X, 1929, leg. A. C. Brade, Ns. 9,758 et 9,868, Herbario do Museu Nacional Ns. 20,924 et 20,820, Herbario Jardim Rotanico Rio de Janeiro N.º 24,795.

Blechman erganense approxima-se de BL divergens Mett.; distingue-se hem pelas folhas fasciculadas e mais delgadas, pelas differenças das escamas do rhizoma e pela lamina menos translucida pontilhada. Blechmum divergens Mett. tem a pinna terminal maior e a cor muis pallida.

Blechnum organense steht dem Blech, divergens Mett, nahr, unterscheidet sich aber durch die gebüchelten und dünneren Blätter, durch die anders gestalteten Rhizomschuppen, sowie die, nicht so anffällig durscheinend punktierte Lamina. Blech, divergens hat eine grösseree. Endfieder und bleichere Färbung.

4. Doryopteris subsimplex (Fée) Diels, var. magdalenensis Brade n. var.

Varietas statura maiore 30-49 cm. alta, laminis sterilibus triobatis, margine regmentorum obscure cremulato; fertilibus pinnato-pedatifidis, pinnis 2-3 jugis, sinibus acutis interstinctis; lobis basalibus erecto-paremibus, simplicibus vel latere postico regmentis 1-2 instructis.

ttatinat, Brasil Estado do Rio, Sta. Maria Magdalena, Pedra Dubois 1100 nr. sobre nivel do mar. 28, 11-1934, leg. J. Santos tima & Brade, N.º 13,130, Herbario Jardini Botanico Rio de Janeiro N.º 24,791.

Só depois de encontrada a fórma typica, foi possivel affirmar que a planta presente era só uma variedade desta especie interessante. Vista i-oladamente, a nova variedade dá a impressão de uma especie distincta, especialmente por causa das folhas estereis, que são trilobadas.

Erst nach Auffindung der typischen Form, die wir einige Tage später, im selben Gebiet, autrafen, war es möglich einwandfrei festanstellen, dass nur eine Varietät dieser interessanten Art vorliegt. Für sich betrachtet, macht die vorliegende Varietät, den Eindruck einer gut ausgeprägten Art, besonders, da auch die sterilen Blätter dreilappig sind.

5. Polypodium paufistanum Brade & Rosenstock n. sp. (Estampa 1, fig. 4, Estampa 4).

Eurolypolium, Rhizonia Lieviter repens, 3 mm, crassim, paleis ferrugineotadeis lanccolatis integerimis, in apicen longum setulosum excurrentilus, ad 3 mm. longis 0,3-0,5 mm. latis, dense obtectum; stipes tennis, teres, 2-1 cm. longus, 0,5-0,6 mm, crassus, brunnens, pilis mollibus, 1-1,5 mm. longis dense vestitus; laminis pinnatis e basi vix angustata, oblongo-lanceolatis, apice sensim attenuata, ad 30 cm. longis, 2,5-4 cm. latis, membranaecis, utriuque viride-olivaceis, in sicco ochracco-badets; tinnis numerosis, usque 80 utriuque, ligulatis apice obtuso vel subrotundato, recte patenti, medialibus sinibus acutis interstinctis, 12-20 mm. longis 2,5-3 mm. latis, integerrimis, margine pilis tennis ciliato, ceterum glaberrimis vel subtus pilis cadusibus sparse obsitis; rhachibus stipiti concoloribus et pilis iis stipitis similibus dense ol tectis; costis paulo prominulis, atris; venis simplicibus immersis; soris uniscriatis, medialibus, rotundatis, 9-11 utriuque, sporangibus pilis pancis intermixtis.

Habitat Brasil, Estado de São Paulo Serra do Paranapiacaba, Rio Temivel, epiphytica, X 1925, leg. A. C. Brade N.º 8396, Herbario Jardim Hotanico do Rio de Janeiro N.º 24,791.

Esta especie parece semelhante a certas especies do grupo de *Polypo-dium taxifolium* 1.., mas distingue-se, pelas escamas do rhizoma e pelo revestimento do peciolo e do rachis, de todas as especies já descriptas.

Vorliegende Art hat Ähnlichkeit mit gewissen Arten der *Polypodium* taxifolium = Gruppe, unterscheidet sich aber durch die Rhizomschuppen und die Bekleidung des Stieles und der Rhachis erheblich von den bisher beschriebenen Arten.

6. Elaphoglossum acutifolium Brade & Rosenstock, n. sp.

Rhizoma breviter repens, lignosum 0,8 cm, crassum, paleis anguste lanceolatis, longe acuminatis, atrofuscis, membranaceis, 10 mm. longis 1-1,5 mm. lutis, dense vestitum; folii sterilis stipes 3-10 cm. longus, stramineus, canaliculatus, paleis membranaceis pallidis, lanceolatis, margine ciliato-fimbriatis, 4 mm. longis, rarus adspersus; laminu 25-30 cm. longu, 4-5,5 cm. lata, oblongo-lanceolata, utroversus longe acuminata, basi in stipitem sensim et ala tenne decurrente, chartacea, supra glaberrima, subtus, precipne foliis novellis, squamis stellatis minimis sparsissime adspers 1; costa mediana utrinque prominula, supra canaliculata, glabra, subtus paleolis, iis stipitis similibus, raris adspersa; nervi conspicui patentes, prope marginem 1-1,2 mm. inter se distantes, simplices s. furcati, in apicem incrassatum, ante marginem membranaceum desinentibus; folia fertilia sterilibus acquilonga, stipite 10-20 cm. longo, lamina 15-18 cm. longu, 20-25 cm. lata, supra tente fovcolata.

Habitat, Brasil Estado de São Paulo Serra do Paranapiacaba Município de Ignape, 400 m. s. n. m. X. 1925, leg. A. C. Brade N.º 8389, Herbario Jardim Botanico do Rio de Janeiro N.º 24,793 idem Estado de São Paulo, Serra do Itatins 111, 1924, leg. A. C. Brade 8279 & 8464.

Pela lamina decurrente no peciolo esta especie lembra um pouco á Elaphoglossum alatum (Fée), mas o peciolo uño é tão forțemente alado como nesta especie e as escamas do rhizoma são completament: differentes.

Durch die, in den Blattstiel herablaufende Lamina erinnert diese Art an *Elaphoglossum alatum* (Fée), doch ist der Stiel nicht so ausgeprägt geflügelt wie bei dieser und die Rhizomschuppen sind ganz anders gestaltet.

7. Elaphoglossum organense Brade n. nom.

Acrostichum stranuncum Fée, Cryptogames vasculaices du Brésil, I.p. 238, 1869, & H.p. 8, 146, LXXXIV fig. 2.

Habdat Brasil Estado do Río Serra dos Orgãos, Pedra Clequelão 1900 m. sobre uvel do mar, 2, V. 1931, leg. A. C. Brade 9547, Hechario do Museic Nacional Rio de Janeiro, N.º 21,230.

Esta especie não se páde unir com *Elaphoglossum Anbertii* (Desv.) Moore (II, Christ, Monographie des Gemis *Elaphoglossum* p. 105. — C. Christensen Index Filienn p. 19), com a qual só tem de commun a fórma da lamina fertil. Deve ser considerada uma especie separada. Já ha *Elaphoglossum stramineum* (Mett.) Christ., motivo pela qual foi necessario crear um nome novo.

Diese Art kann nicht zu Elaphoglossum Aubertii (Desv.) Moore gestellt werden (H. Christ, Monographie des Gemis Elaphoglossum S. 105.— C. Christensen Index Filicum S. 10), da sie mit dieser Art eigentlich nur die Form der fertilen Spreite gemeinsam hat; man muss sie als besondere Art betrachten. Da bereits Elaphoglossum stramineum (Mett.) Christ vorhanden ist, musste ein neuer Name gewählt werden.

8. Elaphoglossum hirtipes (Fée) Brade nov. comb.

Acrestichum hirtiges Fée, Cryptogames vasculaires du Brésil I p. 238, tab. LXXXVI fig. 1, 1869.

Habitat, Brasil Estado do Rio de Janeiro Serra dos Orgãos, Campo das Antas 20.0 α, 1 V. 1931, leg. A. C. Brade 9514, Hetl σίο do Museu Nacional Rio de Janeiro, N.º 21,237.

Esta especie tambem não pôde ser incluida à Elaphoglossum Aubertii (1), sv.) Moore (Christ Monographie p. 105 — Christensen Index Filicum p. 11), da qual é profundamente differente, como já mostra a esidendida figura de Pée acima citada.

Auch diese Art gehört nicht zu Elaphoylossum Aubertii (Desv.) Moore, von welcher Art sie sich in allen Punkten erheblich unterscheidet. Die vorzügliche Abhildung hei Fée zeigt allein sehon die grosse Verschiedenheit.



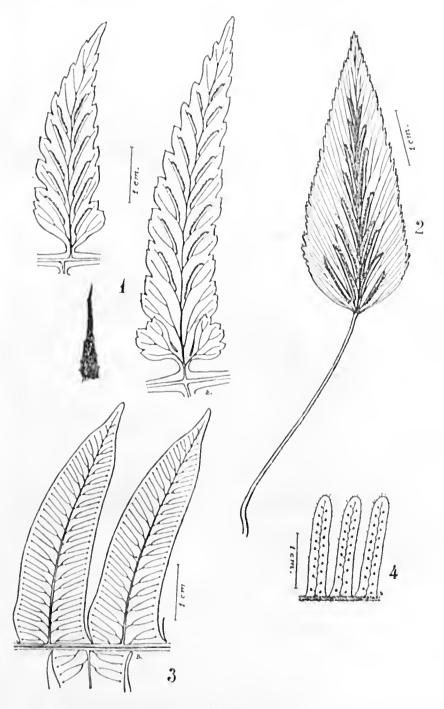


Fig. 1.— Asplemani cariocanium. Pinnos da ferma typica (menor) e robusta (maior) e escama do rhizonia augmentada. Fig. 2.— Asplenium simplicifolium – Follia. Fig. 3.— Blechnum organease. Fragmento de folha, Fig. 4.— Polypodium padistavum.— Vragmento de folha, (Brad) del.)





Asplenium euriocanum. Habito de uma planta da forma typica e uma folha da forma robusta. (Foto, S. Lahera),





Blechnum organeure - Habito da planta, (Foto, S. Lahera).





Polypodium paulistanum -- Habito da planta, (Foto J. Barbosa).



RESULTADO DE EXCURSÕES NA SERRA DO CIPÓ NO ESTADO DE MINAS GERAES

por

11. L. DE MILLO BARRILIO

do Jardim Botanico de Bello Hericente

(Com # c timpas)

Em varias herborizações e notadamente na excursão feita pelo profes or Dr. Alberto J. de Sampaio, do Museu Nacional, promovidas pelo Jardim Botanico de Bello Horizonte, na Serra do Cipó, no Estado de Minas Geraes, foram colhidas tres especies novas de plantas do genero Lavoisiera, da familia Melastomataceas, atém de algunas variedades também novas.

O presente trabalho focaliza as tres especies em questão que recebetum as deneminações de Lavoisiera Campos Portoana, Lavoisiera Marques-Listicana e Lavoisiera Sampaiona, e mais uma variedade de ta ultima esperio, que toi baptisada como parvifelia.

Estas plantas vivem todas no planalto da referida serra, em campos seccos e arenosos sendo que apenas a variedade é encontrada em logares podregosos. São muito abundantes a primeira e a terecira especies le arcenio a variedade e é rara a segunda.

Lavoisiera Campos-Porto ma, Mell, Barv, é um pequeno arbusto, de grandes e bellas flores violaceo-escuro, vegetando quasi sempre nos mesmos lugares preferidos por Lavoisiera caryophylloa Nand.

A segunda especie, on Lavoisiera Marques-Lisboana Mell, Barr., também vive nos mesmos pontos e á primeira vista se assemelha muito á Lavoisiera caryophyllea. Naud, já mencionada. Só depois de um exame dos seguentos calicinos é que se verifica tratar-se de uma planta differente. Possue flores roseas.

(*) Intres ne car 8 de novembro de 1931.

Env Lavoisiera Sampaioana Mell. Barr, e na sua variedade parvifolia Mell. Barr, são encontradas lindas flores rubras que estabelec au bello contraste com as flores roseas de Lavoisiera glandulifera Naud., var. genuina Cogu., com que vivem associadas.

As flores de *Lavoisiera Sampaioana* Mell. Barr., são maiores do que as da sua variedade e a um tempo apresentam menor munero de segmentos calicinos, que é de oito, emquanto que na variedade, em regra, è de dez.

Passo agora a descrever as plantas acima mencionadas;



Lavoisiera Campos-Portoana Mell. Barr. n. sp. T. À A

Fruticulus, 0,35-0,50 m. altus, di-rarius trichotome ramosus.

Caulis basi 7 mm, crassus, tectus cortice crassiusculo fuscescente, cicatrisatus, in faciebus internodiorum sulco verticali insculptus, articulatus, inferne saepius longiuscule decorticatus.

Rami tereti, erecto-patuli, crassinsculi, fusco purpurascentes, usque ad basin deuse vel laxe foliosi, interdum superne dense foliosi et inferne denudati, internodiis longitudinaliter sulcatis, 2-5 mm. longis.

Ramuli subtetragoni, erecto-patuli, erassinsculi, dense foliosi, pallide virides, interucdiis nt ramis bisulcati, 2-5 mm. lougis.

Folia pallide vel intense viridia, margine subinde rubel'a, juniora rore glanca detergibili adspersa, non viscosa, sursum majora latioraque, semiamplexicaulia, patentia, decussata, coriacea, crassula, plana, ovata vel elliptica, acuta, interdum leviter mucromulata, ntrinque glaberrima, margine leviter incrassata, 1-nervia, internodiis 1,5-12-plo longiora, 8-25 mm. longa, 3-10 mm. lata; nervo medio satis valido sultus leviter prominente.

Flores magni, 5-6-meri, terminales et solitarii, rarius ternati.

Tubus calycis glaber, 5-8 mm, longus, ad medium 3-4 mm. latus, granulosus valde rugulosus, ilavus vel flavo-vireus, interdum purpurasceus, rarius in sieco intense viridis, campanulatus, sub apice interdum leviter constrictus, 2 mm. latus, ad apicem dilatatus, 5-8 mm. latus; dentes triangulares vel suborbiculares, mucronulati, virides vel flavi, interdum purpurasceutes, rarius in sieco intense virides, patuli, integerrimi vel interdum subtiliter glauduloso-ciliati, leviter cariuati, tubo acquales vel 3-plo breviores, 3-4 mm. longi, basi 2-3 mm. lati, in fructu persisteutes.

Petala atro-violacea, inacqualiter obovato-oblonga, erecto-patentia, apice truncata, subretusa, ve' emarginata, 7-nervia vel multivenia, margine praecipue in alabastro subtiliter glanduloso-ciliata, 18-28 mm. longa, 13-26 mm. lata.

Staninum filamenta glabra, filiformia, flavo-purpurea, 7-10 mm. longa; autherae purpureo-violacea, oblongae, apice flavo-appendiculatue, 4-5 mm. longae, 1-2 mm. crassae; connectivum infra loculos 2-7 mm. long. productum, arcuatum vel rectilinium ad filamentum appressum, flavo-purpurenun, ad insertionem filamenti leviter incrassatum.

Ovarium flavum, ovoideo-cylindricum, vertice profunde 5-6-sulcatum, 5 mm, longum, 4 mm, cras-um; stylus filiformis ad apicem incrassatus, 10 mm. longus,

Capsula globosa vel subglobosa, a basi ad apirem dehiscens, granulosa, leviter rugulosa, frequenter sub apice et in dentibus sparse longeque glandu oso-pilosa, pullide purpurascens vel cinereo-fusco, 5-10 mm, longa, ad medium 5-6 mm, et sub apice 4-5 mm, crassa, calyce tunicata; dentes calycis ad 2-5 mm, prolongati,

Typus in "Herbario do Museu Nacional" n." 28,758 (A. Samp, 6,5%)),

 $_{
m cm}^{
m inj}$ $_{
m lm}^{
m inj}$ $_{
m$

Habitat in civitate Minas Gerace, în campis soccis arenosisque în Serra de Cipó, secus margines viarium ad vienim Morro do Pilar et ad inbem Conocigão de Serro, nha frequentizama. Floret Angosto ad Februarium.

Esta especie é affim de Lavoisiera pulcherrima. D.C., por ter o calice campannlado e também por apresentar flores grandes, sendo difference quanto à fórma e tamanho das folhas e ainda com relação a outros detalhes do calice. E' também proxima de Lavoisiera crassifelia, D.C., pela semelhança relativa das folhas e do habitus da planta, tendo também pontos communs a certas partes do calice e por apresentar ainda a casca dos ramos e taminhos o mesmo aspecto. Diverge dessa segunda especie pela tamanho das flores e porque é muito mais densamente folhosa, sendo que as folhas são inteiramente planas.

Dedico esta especie ao naturalista Campos Porto, director do Instituto de Biologia Vegetal, que muito me tem auxiliado, facilitando-me os meios para revisão do genero *Lavoisiera*.

Lavoisiera Marques-Lisboana Mell. Barr., n. sp. (a)

Fruticulus 0,40 m. altus, glancescens, paulo ramosus.

Rami tereti, sulcati, glanduloso-pilosi, plumbeo-cinerascentes vel plumbeo-purpura-centes, denudati et articulati; internodiis 10 mm. longis.

Ramuli tercti, erecti, sulcati, inferne p'umbeo-purpurascentes, denudati et articulati, et superne viridis et foliosi; internodiis 5-8 mm. longis,

Falia glancocentia vel pallide virufia, basi saepins purpurascentia et apice interdum leviter purpurascentia, non viscosia, sorsum majora latioraque, crecta, non mitroata, sessilia, membranacea, plana, suprema ovatos'anecolata vel ovata, basi cuncata, infima anguste lanccolata, omnia acuta, margine ultra medium al apicem sparse breviterque glanfuloso ciliata, 3-5-nervia, internodiis 2-4-plo bingiora, superiora 20 mm. bonga, 15 mm. lata, inferiora 18 mm. longa, 3 mm. lata; nervo medio satis valido subtus leviter pronuncinte.

Eleres majusculi, 5-meri, terminales et solitarii.

Tulus calycis glaber, 8 mm, longus, ad medium 3 mm, latus, regulosus, flavorviridis, oblengo cylindricus, sulc aj ice constrictus 1,5 mm, latus, ad apicem dilatatus, 6 mm, latus; segment e triangulari-lanceolata, glanduloso mucronulata (glandula caduce) flavorviridia, apice atro-fusca, erecta, margine glanduloso-cilista vel vix a basi sparse longeque ciliata dein le ad apicem spurse l'reviterque rilioso-serrulata, ol soure multiventa, tubo aequadia, 8 mm, longa, basi 3 mm, lona.

Petala recea, ol longo-oboyata crecto-patentia, apice rotundata et apiculata, 5-nervia, margine subtiliter glandubso-ciliata, 20-30 mm. longa, 15-20 mm. lat.c.

Stammum (damenta glabra, rect), filiformia, flava vel purpurascentia, 7-8 mm, baga; antherae purpurae, oblongo-cylindricae, apice pallide appendiculatae, 3-4 mm. bagae, 1 mm, crassic; connectivimi infra loculos 1-7 mm, long, produ tum, architum, ad insertionem filamenti incrassatum.

Fractus ignotus,

Typus in "Herbario do Museu Nacional" n." 28,845 (A. Samp. 6507 a),

Habitut in civitate Minas Geraes, în campis siecis arenosieque în Serra do Cipó, tecus margines viae ad vicum Morro do Pilar, illd rara. — Floret Februario.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}ScieLO$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$

El especie proxima de Lavoisiera caryo-phyll a Nand., pelo seu habitus e fórma das folhas, divergindo em velação ao calice. Também é alfim de Lavoisiera confertiflora. Nand. pelos segmentos calicinos.

Ao Dr. Henrique Marques Lishou, professor da Faculdade de Medicina de Bello Horizonte, que tez parte da excursão Sampaio à Serra do Cipó, dedico a presente especie como homenagem nos seus meritos de scientista.



Lavoisiera Sampaioana Mell. Barr. n. sp.



Frutex 1 m. altus, ramosissimus, irregulariter 2-3-chotomus.

Caulis erectus, rolustus, glaberrimus, ol scure articulatus, fusco-purpureus.

Rami terctinsculi, erecti, longiuscu'i vel brevinsculi, rolustiusculi, purpuras cutes, glabri vix ad molos glan Inloso-pilosi, denudati et obscure articulati vel interdum superne dense foliosi; internodiis 1-2 mm. longis.

Ramuli subtetragoni, erecti, longiusculi vel brevinsculi, robustiu culi, parpurascentes, sparse praecipue ad nodos glanduloso-pilosi, dense folibi; internediis l'unu. longis,

Folia flavo-viridia, margine flava, tenuissime granulosa, dense imbricata, sursum majora latioraque, sessilia, coriacea, distincte carinata, patula, ovato-oblonga vel ovato-suborbicularia, interdum orbicularia, acuta, dorso brevinscule vel longinscule apresso-ciliata, margine callosa et longe denseque pectinato-ciliata, utrinque glaberrima, 3-5-nervia, internodiis 8-14-plo longiora, 8-14-mm, longa, 6-10 mm, lata; nervo mediano crassiusculo subtus prominente, lateralibus tenuissimis; setis marginalibus validis, rectis vel arcuatis, 0,5-1,5 mm, longis.

Flores majusculie, 8-meri, terminales et solitarii.

Tubus calycis densissime glanduloso-hirsutus, apice glaber, 5 gmm, longus, ad medium 3-6 mm, latus, basi rotundatus vel subacutus, rugufosus, flavus vel atro-purpurens, campanulatus, sub apice interdum leviter constrictus, 3-4 mm, latus, ad apicen dilatitus 5-7 mm, latus; segmenta contigua, tenuiter granulosa, submembra-pacea, orbicularia, mucronulata, viridia vel atro-purpurea, cresto-patula, margine extenutu in lunina pallescente et deinde inaequa'iter fimbriata, inferne glanduloso-ciliata, leviter carinata, tenuissime multivenia, tubo paulo breviera, 4-5 mm, longa, basi 3-5 mm, lata, in fruem persistentia yel decidua.

Petala rubra, obovata, patentia, apice oblique truncata vel leviter emarginata, inferne attenuata, obscure 5-7 nervia, margine subtiliter glanduloso-ciliata, 20-25 mm. longe, 12-15 mm. lata.

Staninum filamenta capillaria vel filiformia, suberecta, purpurea, 8-10 mm, longa; antherae pallide purpureae, oblongo-cylindricae, apice flavo-hrevissime attenuatae, 3-4 mm. longae, 0,5-0,65 mm. crassae; connectivum infra loculos 2 mm. long. productum, capillare, leviter arcuatum vel suberectum, n'tra insertionem filamenti breviter porrectum et non attenuatum, vel 5 mm. long. productum, filiforme, suberectum, ultra insertionem filamenti longiuscule porrectum et apice distincte dilatatum.

Ovarium ovoideim, atro-purpureum, apice liberum leviter su'catum et suhtruncatum, 5 mm. lougum, 5 mm. crassim; stylus filiformis, purpureus, crectus, superne vix levissime incrassatus, 8 mm. lougus.

Capsula calyce persistente vestita, a basi ad apicem dehiscens, globosa vel sub-globosa, 8-sulcata, deusissime lursuta, purpureo-fusca, 6-10 mm. longa, 5-8 mm. cra sa; dentes calycis ad 4-5 mm. prolongati.

Typus in "Herbario do Musen Nacional" n.º 28,764 (A. Samp. 6,579).

Habitat in civitate Minay Geraci, in campis succe archospique in Serra do Cipó, e cui margine, viac a l'virum Morro do Pilin, ubi frequentissum, — Floret Jamurro Lelan inc

Esta especie e aftim de I, revisiera f etinata Cogn., divergin lo principalmente pelo munero, térma e aspecto da margem dos segmentos caheme .

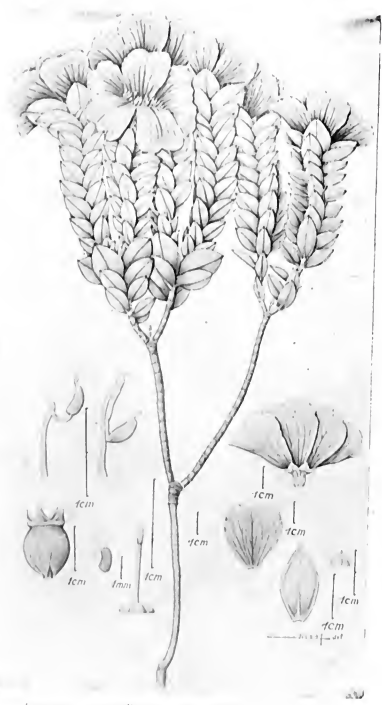
Debea e la especie au Prof. Dr. Alberto J. de Sampaio, chefe da Secção de Botan ca do Museu Nacienal, como demonstração do men profundo recenhecimento. do minha admiração,

Var. parvifolia Mell Barr. u. var.

Ramuli vix ad opicem folicsi; felia intern deis 5-10-ylo longiora, 5-10 mm, long c. 4-8 mm. lata; fleres 10-raims 8 9-meri; tubus calycis, 5 7 mm, lengus, ad medium 3-4 mm, lata; sub apice 3 mm, latus; segmenta, 2-3 mm, longa, 2-3 mm, lata; petala, 15-18 mm, longa, 8-10 mm, lata; stammum filancuta, 6-8 mm, longa; antheras, 2,5-3 mm, lengae; connectivum, 1-4 mm, leng, preductium; ovarium, 3-4 mm, longum, 3-4 mm, crass mm; stylus, 6-7 mm, longus; capsula, 6 7 mm, lenga, 5-6 mm, crass petalas calyces, ad 1-2 mm, prelongati.

Tyrus in "Herbario do Mu en Nacional" n.º 22.765 (A. Samp. 6,578), Habitat in cadem loco indicato in saxosis. — Poret Februario,





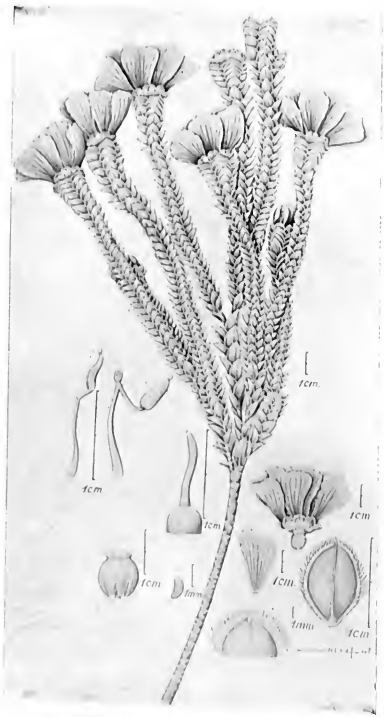
Lacorsera Campos Portoma Mell, Barr (N. Leal del)





Lacoisiera Marques-Lisboana Mell Barr. (N. Leal del.)



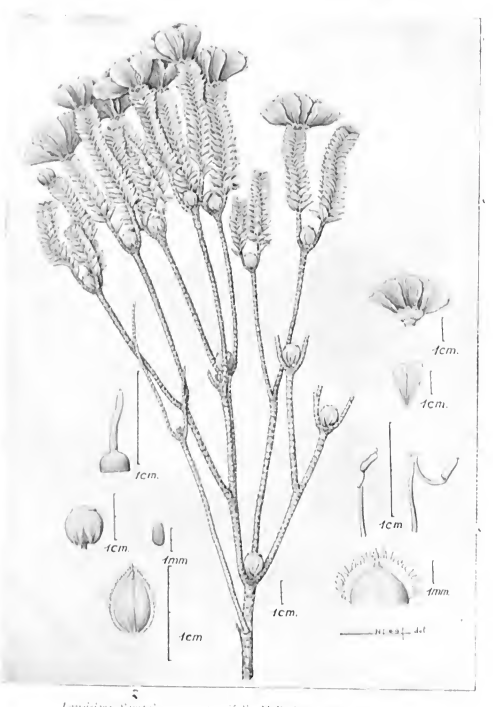


Lacornera Sampatona Mell, Barr, (N. Leal del.)



Aucti Isst. Biot. Vicin. Vol. 2, N. I. Set. 1935

Milit. Book. Exc. Seria Clph. Legamia 4



Lavoisiera Sumpaiona var. parvifolia Mell Barr. (N. Leal del.)



MELASTOMATACEAE NOVAE

101

A. C. BRADE

(Com 1 estampa)



1. Huberia Nettoana Brade, n. sp.

Ram erceti, pracile, glabri, teretinenth, jurpurascentes; peticlus gracilis, leviter incatus, glaber, purpuracens, erreiter Lein, longus; fofia herbacco-papyra ea, hacco-leta, basi attenuta, apice acuta, margine basi subinteperring, ad apicem rematseriata, 5,5-6,5 cm. longa, 1,6-1,8 cm. lata, supra viridia et viscidula, subtus pallidiora, urm que glabra, distincte trincivas; nervis supra vix impressis, subtus prominulis, nachino crae icre, nervulis transversalibus municrosis gracillinis; inflorescentia ter minalia suburi belliforme, panciflero, flores 4 meri; pedi elli graciles glabri, victosi, chie i r. 1,2 cm. longi; calyx tubo cylindrico, inferne distincte attenuato, apicem versus tanto estimato, sulcato, 8-costato, 0,8-1 cm. longo 3 mm. lato, limbo dilatato, eginentis ere tis, iri orgalari linearil us, 0,8 cm. longis; pitala alba, intrinque glabra, 1,5 cm. longo, 0,8 cm. lata; stammum irlanienta 0,8 cm. longa, antherae paulo ao matac, ajuce longuis ofe attenuatae, ovariumi ovoldecooldongum, apice attenuato-ni i i tellatim, glabrim; stylus filiformis 1,8 cm. longue; capsula ignota,

Halitat Brasil, Estado de Sac Paulo, Serra do Bocaina, 1879 leg. L. Netto, Herbario Musen Nacional N.º 28,859, Idem H. Uch, 1879, leg. Glazion N.º 8,375 partino.

Encontramos esta especie em 1032 por occasião da revisão das Melastomataceas do Herbario Geral do Museu Nacional. Como o material não fosse muito rico não o julgamos sufficiente para servir de lase a uma nova especie. Comparando recentemente as especies de Huberia do Herbario Glazion, verificamos, sob o numero 8.375, a existencia de duas especies differentes, classificadas como 11. semiserrata. Ao lado de um ramo de 11. semiserrata estavam diversos ramos da messa nova especie. A procedencia deste material, Serta da Bocaina, e a duta de sua colheita eram as mesmas, que tinhamos observado no material por nós anterior mente estudado no Herbario Geral do Museu. Por isto concluinos ter

^(*) Latregre en 19 de l'arnlin de 1934

sido este material colhido na mesma occasião, em uma excursão realizada pelos Surs. Netto, Glazion e Schwacke.

Dedicamos a nova especie ao seu collector, o sandaso Director do Musen Nacional, Prof. Dr. Ladislan Netto de Souza Mello.

Huberia Nectoana distingue-se facilmente de H. semiserrata pelo calice sulendo, não alado. Os ramos são mais delgados e menos viscosos,

Diese Art fanden wir gelegentlich einer Revision der Melastomataceen des Herbars des Musen Nacional. Da das Material nicht sehr reichlich war, zögerten wir, eine neue Art auf demselhen zu begründen. Bei neuerer Durchsicht des Herbar Glazion fanden sich unter N.º 8.375, als II. semiserrata bestimmt, 2 verschiedene Arten vor. Neben einem Zweig von 11. semiserrata lagen mehrere, die unserer nenen Art. angehören. Als Standort der Glazion'schen N.º 8.375 war ebenfalls die Serra da Bocaina angegeben. Da auch das Jahr des Einsammelns das gleiche ist, vermuten wir, dass das Material auf einer Exkursion gesammelt wurde, die von Netto, Glazion & Schwacke gemeinsam unternommen wurde.

Die neue Art widmen wir ihrem Sammler, dem damaligen Direktor des Nacional Museums zu Rio de Jaueiro, Prof. Dr. Netto de Souza Mello.

Huberia Nettoana unterscheidet sich von H, semiserrata sofort durch den ungeflügelten, nur gerippten Kelch. Die Zweige sind zierlicher und weniger klebrig.



2. Behuria huberioides Brade n. sp.

Eubeharia. Frutex 1 m. altus; rami erecti patuli, teretiusculi vel obscure tetragoni, saepius glaberrinii; petio'us glaber 0,8-1,3 cm. longus, supra leviter canaliculatus; folia coriacca, ovata, basi obtuso-subrotumlata, apice acuta vel breviter acuminata, supra intense viridia, subtus pallidiora, utrinque glabra, 4,5-6 cm. longa, 2,5-3 cm. lata, margine crenato-serrata, 3-nervi vel obscure 5-nervi; nervis supra paulo impressis, subtus satis prominentibus; nervulis transversalibus submersis fere indistinctis; panienla terminalia, foliosa, rami 3-5 flori; flores bibracteati, breviter pedicellati, 6-meri; bractea majuscula, spatulua vel ovata, petiolata, apice acuta, margine leviter crenulata, basi cuncata integerrina; calyx glaber, tubus late campanulatus, subtruncatus, circiter 5 mm. longus et latus, brevissime 6-denticulatus; petala alba, multinervulosa, asymmetrica, 15 mm. longa, 10 mm. lata; staminum filamenta subcapillaria, flexuosa, flava, 6 mm. longa, antherae croceac, † mm. longae, 6,75 mm, crassae; ovarium 4 loculare, apice glanduloso-puberulum; stylus suberectus, glaber 10 mm, longus; capsula globosa, 5 mm, crassa; semina oblongo-pyramidata, uon alata.

Habitat Brasil, Estado do Rio de Janciro Sta. Maria Magdalena Pedra Dubois 1100 m. sobre nivel do mar. 23 de Fevereiro de 1934. leg. Santos Lima & A. C. Brade n.º 13,209, Herbario do Jardim Botanico Rio de Janeiro N.º 24,997, — Her-Lario Santos Lima N.º 116.

Incluimos esta especie na secção Eubeliuria, embora ella não se approxime muito de Beliuria insiguis (unica especie desta secção), porque tem menos atfinidade com acontras especies do genero. Para o futuro será provavelmente preciso, erear uma secção separada, ou mesmo um sub-genero novo. A planta observada em sen habitat, dá á primeira vista, a impressão de uma *Huberia*. As flores hexameras, porém, e principal mente as sementes prismaticas, sem asas, mostram claramente, que a planta pertence ao genero *Beliana*.

O apparecimento de mais especies novas deste grupo tornará passivel o estal elecimento de ligações sistemáticas mais claras.

Olt gleich die vorliegende neue Art der Reluer'r insignis, wenig nehsteht, hab in wir dieselbe vorlanfig dieh zur Gruppie der Eubehurin stellen mussen, da sie von den übrigen Arten der Gattung noch mehr abweicht. Vielleicht wird es spater einmal notig ein, sie in eine Ir sondere Sektion oder Subgenns zu stellen. Nach dim ersten Eindruck, den die Pflanze am Standort macht, wurde man auf eine Art der Gattung Hub via schliesen. Die 6-zählige Blüte und, von allem, die prismatischen, ungeflugelten Samen erweisen aber klar die Zugehörigkeit zu Behuria.

Wenn noch weitere Arten dies r Verwandtschaft, aufgefunden werden sollten, wird nam wohl eine befriedigendere Gruppierung der Arten vornehmen können.

3. Behuria Limae Brade n. sp.

Rehardasis. Frutex 1-3 m. aline; rami obin e tetrageni, purpurascentes, dense planduloscetomentosi et setis purpurascenthus, 2.3 mm. longis obtecti; petiolus 1,5-2,5 cm. longis, dense glandulo octoment sus et setis paneis instructus; foha cr ssesberlacea, late oxata vel sul erbicularia, lasi e relata, apice l'reviter acminiata, tacte viridia, supra, nervis exceptis, glabra, panbo g'uninosa, subtus praecipue ad nervis nervili que, dense autrostomentosa, 7-nervi, margine ciliatos lentata, 8.10 cm. onga, e.8 m. lata; nervis upra panbe impressis, inditus promuncialius, nervilis transveti, bius supra impressis, vel tere indefinitis, inbus prominulis; panienta multiflora, in man la, folicea, floral us balracte ti, l'reve peti dati; flores 6-meri, calyx camponulitus, glutnosus, veri informa, d'unin, loagus 3.5 mm. latus, subtrimanis, 6 domans; lacinas tri ingulares inneronnatas; petala allo, offusa, asymmetri a 10 mm. l'uga 8 mm. lata; stuniumi, filamenta subcapillaria curvata, flava, 5 mm. longa audierae el ma, flavae, 3 mm. longae; ovarium 4 lo ulare, gisterrima, sixlas suberecin, galer 1 mm, longus; capsufi globora, glaler, 5 mm, crass; semma oblingo (1100) lata, non alata.

11. Laur Brosil Sta, Maria Magdalena, Alio do Deservado 2100 m. 5/11/1934, leg. Sontes Lima & Brado N.º 13.210 Herbarac do Jardin Botanico de Rio de Labreiro, N.º 24.998,

l i aqui um novo e Lella repres utante da secção Behmiopsis. Differe das especies já conhecidas pela avario glabro e pelas curtas lacinias da calice; a habito geral da planta, porém, é de uma legitima Behmiopsis. De todas as especies descriptas approxima-se mais a Behmia glutinasa,

mas distingue-se tambem profundamente desta especie por varios caracteres.

Hier liegt eine schöne Art der Sektion Behuriopsis vor. Von den bekannten Arten durch das kahle Ovarium und die kurzen Kelchzipfel abweichend, aber sonst im ganzen Anfbau eine echte Behuriopsis. Am nächsten steht sie wohl der Behuria glutinosa, doch auch von dieser Art ist sie in fast allen Punkten verschieden.

4. Benevidesia magdalenensis Brade n. sp.

Rami erecti purpurascentes glaberrimi, juniores tetragoni et glutinosi, vetustioribus teretiusculi et denudati; petiolus viscosus punctato-furfuraceus demum glaberrimus, purpurascens, supra profunde canaliculatus, 0,4-0,7 cm. longus; folia subcoriacea, rigida, ovata vel lanceolato-ovata, basi obtusa vel obscure cordata, apice acuta, margine sub-integra, vel sparse leve dentata, 2-4 cm. longa 1,5-2,5 cm. lata, supra canescente-viridia, glabra et viscidula, subtus canescente cinerea vel vetustioribas flavescente, ad nervis nervulisque dense cane punctato-furfuraceis, cetera glabra, 5-nervi; nervis supra vix impressis, subtus valde promineutibus, mediano crassiore; nervulis transversalibus numerosis, gracillimis supra indistinctis; paniculae panciflorae, pedicelli 3-5 mm. longi, glutinosi; calyx campanulatus, fuscus, glutinosus, glaber, 5 mm. longus, limbo 6-lobato, lobis e basi triangulare lauceolatis, obtusis, circiter 2 mm. longis; petala alba externa rosca, membranacea, multinervulosa, saus asymmetrica, apice subtruncata, 20 mm. longa 13-15 mm. lata; staminum filamenta subcapillaria, flexuosa, flava 6-7 mm. longa autherae flavescentes, dorso fuscae, apice obtura, 3,5 mm. longae 0,75 mm. crassae; ovarium superue, leviter costatum, apice manifeste setulosa; stylus subcrectus capillarins 8 mm. longus; capsula subglobosa, nigricaus, 8 mm. crassa; semina fulva, basi acuta, apice oblique truacata, 2 mm. longa.

Hal itat Brasil Estado do Rio de Janeiro Municipio de Sur, Maria Magdalena, Alto da Republica 1600 m. leg. Santos Linua & Brade N.º 11.729, Maio 1932, Herbario Muscu Nacional N.º 26,473.

Alto do Desengano 2109 m. 5-111-1934, lcg. Santos Lima & Brade N.º 13.208 Herbario Jardim Botanico Rio de Janeiro N.º 24.999 — Idem Herbario Santos Lima u.º 248,

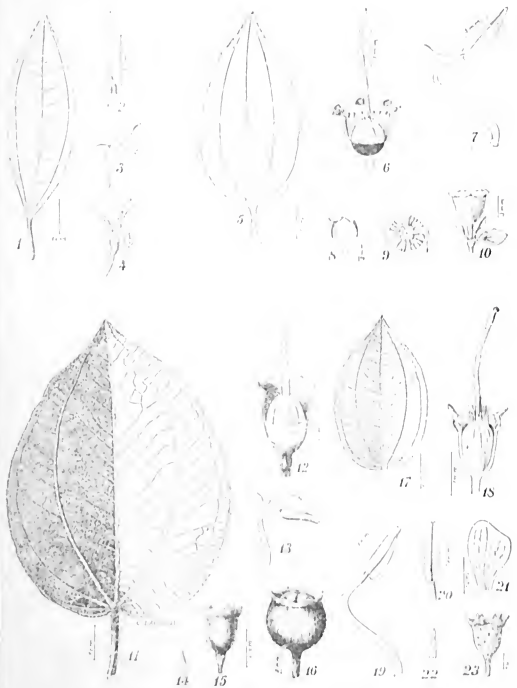
Incluimos esta especie nova ao genero Benevidesia embora ella não corresponda exactamente à sua diagnose, que è baseada na unica especie até hoje conhecida. Não só o habito geral da nossa especie concorda perfeitamente com o de Benevidesia organensis, como também varios outros caracteres. Será futuramente necessario modificar um ponea a diagnose do genero, o calice "truncado" e o ovario "glabro" não poderão ficar como caracteres principaes; do contrario, será preciso incluir Behuria Limae, acima descripta, ao genero Benevidesia, e esta planta é, por tudo, uma legitima Behuria (Behuriopsis).

No momenta temos da *Benevidesia organensis* só um fragmento de N.º 16.027 do Herbario Glazion, mas temos a esperança de redescobrir esta planta em sua localidade typica, verificar e ampliar a diagnose do genero.

De accordo com as observações de que dispomos, julgamos que o caracter principal para distineção entre *Benevidesia* e *Behuria*, seja o ovario nurcronato on coroado de setas.

Wenn wir diese neue Art zu dem, bisher monotypen, Genns Beneridesia stellen, obgleich sie der Gattungsdiagnose, die auf dies r einzigsten Art basiert, nicht ganz entspricht, so geschicht dies, weil sie im ganzen Aufban sowohl, wie auch in vielen anderen Punkten gut übereinstimmt. Es wird also nötig sein, die Gattungsdiagnose ein wenig zu verändern; der "gestutzte" Kelch und das "kahle" Ovar konnen wohl als Haupt-Gattungsmerkmale nicht beibehalten werden, denn sonst müsste auch die, oben Leschriebene, Behuria Limae zu Benevidesia gestellt werden, während sie doch sonst eine echte Behuriopsis ist. — Augenblicklich liegt uns zum Vergleich nur ein Fragment von Benevidesia organeusis (Herbar Glazion N.º 16.027) vor, sobald es uns gelingen sollte, diese Pflanze wieder aufzufinden, hoffen wir die Gattungsdiagnose entsprechend erweitern zu können. Nach unseren bisherigen Befunden ist wohl das an der Spitze gezähnelte resp, mit Borsten versehene Ovarium als Hanjt-Unterscheidungsmerkmal gegenüber Behuria zu betrachten.





Huber'a Nettoona Brade, 1 — folha, l'ig. 2 — ovatro com estilete, l'ig. 3 — estame, l'ig. 4 — calice, Behavir huberioidex Brade, l'ig. 5 — felha, l'ig. 6 — tubo do calice corrado com ovatio e estilete, l'ig. 7 — estame, l'ig. 8 — calice corrado com capsula, l'ig. 9 — corte transversal di capsula. l'ig. 10 — calice com policel'io e l'racteas, behavia l'imoc Brade, l'ig. 11 — folha, l'ig. 12 — tubo do calice corrado com ovatio e estilete, l'ig. 13 — estame, l'ig. 14 — semente, l'ig. 15 calice, l'ag. 16 — t apsula com calice, Bene, idexia mandilenensis Brade, l'ig. 17 felha, l'ig. 18 — tubo do calice corrado com ovatio e estilete, l'ig. 19 — estame, l'ig. 30 — anthera (vi tà ventral), l'ig. 21 — petala, l'ig. 22 — sement), l'ig. 23 — calice, (C. L'ice) da del)



A SUB-FAMILIA RHINOTORINAE WILLISTON (DIPT. — RHOPALOMERIDAE) *

1.01

11. DE SOUZA LOPES

(Com 1 estampa e 17 figuras)

O presente trabalho se baseia sobre material das collecções do Instituto de Biologia Vegetal, Instituto Oswaldo Cruz e Instituto Biologico de São Paulo e contém uma revisão das especies desta sub-familia.

Em nota prévia publicada na Revista de Entomologia vol. 4, fas. 4, p. 517 descrevi : Neorhinotora n. gn., Rhinotoroides bifurcata, n. gn. n. sp., Rhinotora fonsecai, n. sp., e R. travassosi, n. sp. dos quaes dou descripção detalhada,

Rhinotorinae Williston

Rhopalomeridae com cerdas postocellares ausentes on convergentes, nervura sub-costal proxima a R_4 , cerdas hypoplemaes ansentes, ovopositor curto, não fortemente chitinizado.

CHAVE DOS GENEROS

Rhinotora Schiner

1869, Reise der Novara Zool, Dipt. p. 233 — G. Tos, 1893, Dipt. del Messico p. 43. — V. d. Wulp, 1898, Biol. Centrali Americana Dipt. 2, p. 380, pl. 10 fig. 4 — Aldrich, 1905 Cat. N. Amer. Dipt. p. 380. — Lindner, 1930, Deut. Ent. Zeit. p. 126. — Fischer, 1932 Revista de Entemologia vol. 2, p. 441.

(*) Entregue em 30 de novembro de 1934

Aich Inst Biol Veget. Rio de Janeiro

(19)

Vol. 2, N. 1 Setembro de 1935 Especie typo: R. Muricellata Schiner.

Cerdas postverticaes ausentes, olhos alongados. Escutello com protuberancias lateraes ou apicaes. Nervuras transversas entre a Costal e \mathbb{R}_{2} + 3. Ovopositor reduzido, não fortemente chitinizado.

CHAVE DAS ESPECIES DE RHINOTORA

1.	O escutello apresenta um tuberculo lateral entre a cerda lateral e a apical
	e um outro semelhante entre as cerdas apicaes
Des .	O escutello è desprovido de taes juberculos
1.	Aza com uma grande mancha enegrecida entre R_{2+3} e a transversa posterior
	R. travassosi Lopes
p	Aza sem essa grande mancha
.3	Tuberculo lateral do escutello muito mais desenvo'vido que o apical
	R. peruana Kertesz
8~	Tuberculos lateraes e apical subiguaes R. fluricellata Schiner
٠1.	Azos enfuscadas com munerosas manchas hyalinas R. fonsecai Lopes
-	Azas ligalinas com manchas escurecidas

Rhinotora pluricellata Schiner (Figs. 1, 4-7)

1868, Reise der Novara Zool, Dipt. p. 233. — Lindner, 1930, Dent. Ent. Zeit. p. 126. — Fischer, 1932, Rev. de Entomologia 2, p. 245, figs. 8, 9 e 20.

δ. — Segundo seguiento genital com um prolongamento dorsal sobre o qual reponsa o penis. Penis delgado e longo com unmerosos pellinhos na parte distal, pinças
internas pequenas, forceps indiviso.

Q. — Ovopositor pouco chitinizado, com pellos longos. Espermathecas esphericas. Ovo umito alongado com o tegumento externo inteiramente reticulado, sendo essa reticulação mais espessa auteriormente e se tornando menos nitida a proporção que se avizinha da extremidade posterior.

10 63 e 3 22 do Rio de Janeiro (Corcovado), L. Travassos e S. Lopes leg, 1V-934: 1 3 e 1 2 de Viçosa (Minas Geraes) E. J. Hambleton leg, X-933.; 6 3 5 e 9 22 de S. Paulo (Capital).

Rhinotora peruana Kertesz.

1901, Termes Fuzetek 24, p. 415, pl. 20, fg. 8 e 9,

Segundo as figuras de Kertesz, apresenta os tuberculos lateraes do escutello mais longos que o apical, o tuberculo de implantação das cerdas lateraes do escutello mais longo que em R. pluricellata Sch. e a aza é manchada de fórma differente.

Rhinotora travassosi Lopes (Est. 1, Fig. 1)

1934, Revista de Entomologia vol. 4, p. 517.

Comprimento total: 6 mm.

Cabeça mais alta do que larga, quando vista de frente. Olho alongados, fronte escavada, imberenlo ocellar saliente. Cerda vertical externa cerca de 2 terços da vertical interna. Ha uma cerda fronto orbital desenvolvido e min anterior minto pequena. Autemas amarellas com o dor o escurecido, arista jubescente, amarella na base e no apice, com a parte mediana escurecida. Ha 2 cerdas genaes. Palpos amarellos.

Thorax com 2 cerdas dor o-centraes postsuturaes, 1 humeral, 2 notopleurae, 1 intradar presutural, 1 supraalar e 2 postalares. Escutello como em R, pluricellata Seli, mais ou menos triangular, com um tuberculo pontudo no epice e 2 outros semelhantes dispostos lateralmente. Visto de perfil o escutello não apresenta α dorso na paris apical truncado como na especie typo e sun arredondado.

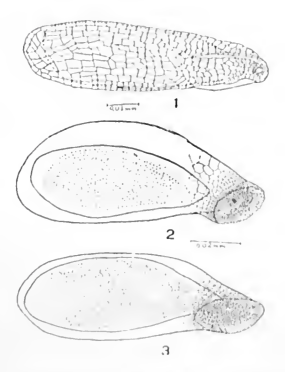


Fig. 1, R. phiricellata Schin, ovo = Fig. 2, N. mutic) Schin, ovo = Fig. 3, N. aristalis Fischer, ovo.

Coxas preto-brillantes, femures anteriores e medios pardo escuros na base e com 2 series de e pinhos na face inferior, femur posterior com uma univa serie de cerdas na borda anterior da face inferior. Tibias com ocapice e a lase pardo escureo das e o tergo medio amarellado. Tarsos la el amarellos, os demais pretos.

 $4R_1/7$ nervuras transversaes entre a cost d e R_{2+3} , $A_{7/8}$ hyalinas com uma grande mancha pardo enegrecida entre R_{2+3} e a nervura transversa posterior.

Holotypo: 1 2 Horro da Cantarcira, São Paulo, L. Travassos Filho leg. III. 934, na collecção do Instituto de Biologia Vegetal.

Rhinotora diversa G. Tos

1893, Boll. Mus. Torino 8, n.º 58, p. 13. Dipt. del Messico, 4, p. 43, fig. 25/26.
 Aldrich 1905, Cat. N. Amer. Dipt. p. 599. Proc. U.S. Nat. Mus. vol. 81, 5rr. 9, p. 11.. Kertesz 1901, Termes Fuzetek vol. 24, p. 416 - Hendel 1931 Verli, Zool, Bot. vol. 81, p. 16.

Segundo a descripção e as figuras de G. Tos, apresenta o escutello hilobado no apice e as azas semelhantes a R. pluricellata Schiner.

Rhinotora fonsecai Lopes (Figs. 8; Est. 1, Fig. 2)

1934, Revista de Entonologia vol. 4, p. 517.

Comprimento: 7 mm.

Cabeça mais larga do que alta, vertice concavo, cerdas verticaes externas pequenas, medindo cerca de metade do comprimento das verticaes internas, fronte posterior concava com uma cerda fronto-orbital implantada na altura das cerdas ocellares, triangulo ocellar ligeiramente saliente. Vertice e fronte amarellos, triangulo ocellar pardo. Fronte anterior esbranquiçada até uma estria situada sob as antennas. Olbos elipsoides, quando vistos de porfil, anteriormente convergentes. Antenna com o Lº segmento inteiramente amarello, 2.º amarello com o dorso escurecido, 3.º segmento arredondado com o terço dorsal pardo, sendo a região onde se implama a arista de cor amarella. Arista pubescente, escura, com o sexto basad amarello claro. Genas com 2 cerdas, é dividida obliquamente muma região superior esbranquiçada e em uma inferior amarella. Prelabrum amarello, Palpos amuellos, estreitos e com uma cerda escura situada no apice.

Thorax com accenturalo acharamento dorso-ventral que torna os pleuras minito solientes. Escudo pardo amarellado com 2 cerdas dorso centraes posisinuaes, 1 intraalar presuniral, 2 em cada callo postalar, 2 notopleuraes e 1 binneral. Escutello (fig. 8) trapezoidal, pordo amarellado, com um par de cerdas lateraes, apresenta apicalmente 2 tiberculos que medem cerca de 1 quarto do comprimento total do escutello e onde se acham implantadas as cerdas apicaes. Pleuras mais escurecidas com 1 cerda esternopleural,

Coxas e trochanteres esbranquiçados, femures claros na base e escurecidos apicalmente. Femur anterior na metade apical da face inferior com cerdas curtas e grossas, dispostas irregularmente, femures medios e posteriores com 2 filas de cerdas fortes dispostas apicalmente nas faces antero-inferior e postero-inferior; o femur posterior ainda apresenta uma cerda preapical na face superior. Tibias amarellas, escurecidas na parte apical. Le e 2.º segmentos do tarso amarellos, os demais pretos.

Azas enfuscadas com numerosas manchas hydinas, em geral arreslondadas, e com 5 a 6 nervuras transversas entre a costal e $R_{2\pm3}$ por vezes bifurcadas. Balancius brancos,

Abdomen castanlio,

Holotypo e Paratypo: 2-22 de Cantareira, São Panlo, Dr. Flavio da Fonseca leg. 18, VII, 934, na collecção do Instituto de Biologia Vegetal.

Especie affim de R_+ diversa G_+ Tos da qual se differencia pelas manchas das azas e pelas nervuras bifurcadas.

A fórma do escutello de R. diversa G. Tos descripta como "hiloba al apice" permittin que Fischer (1933) fosse contrario á creação de um novo genero para R. mutica Sch. R. fonsecai possue o escutello bilobado

no apice e a sua estructura è bastante differente do de R, mutica. Bascado nesta verificação resolvi crear um novo genero em que inclui R, mutica e R, aristalis Fischer.

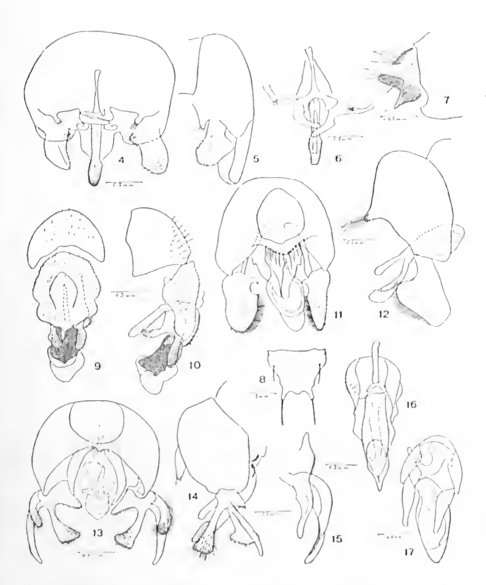


Fig. 4. R. phericellata Schin., genitalia, vista ventral — Fig. 5. Idem, genitalia vista de perfil. — Fig. 6. Idem, penis e pinças internas. — Fig. 7. Idem, ovipositor. — Fig. 8. R. fonsecui Lopes, escutello. — Fig. 9. — Rhinotoroides brfurcata Lopes, genitalia vista dorsal. — Fig. 10. Idem, vista de perfil. — Fig. 11. Neorhinotora unitica Schin. vista ventral. — Fig. 12. Idem, vista de perfil. — Fig. 13. Neorhinotora aristalis Fischer, genitalia, vista ventral — Fig. 14. Idem, vista de perfil. — Fig. 15. Idem, penis e pinças internas, vista ventral — Fig. 17. Neorhinotora mutica Schin., penis e pinças internas, vista ventral — Fig. 17. Neorhinotora mutica Schin., penis e pinças internas.

Mém disso a genero Rhinotoroides que parece ser um genera aherrante dessa sub-familia por possuir cerdas postvertica s convergentes, tem a sua especie typo: R. bifurcata Lopes com as azas semelhantes à R. fon-accii Lopes.

Rhinotoroides Lopes

1931, Revista de Entomologia vol. 4, p. 517.

Cerdas postocellares presentes, convergentes. Escutello liso sem tuberenlos. Azas com nervuras transversas e bifurcadas entre a costal e $R_{2\pm3}$. Cerdas fronto-orbital anterior desenvolvida e quasi do comprimento da superior. Os demais caracteres se encontram na descripção da especie typo: R, bifurcata Lopes.

Rhinotoroides bifurcata Lopes (Pigs. 9-10; Est. 1, Pig. 3)

1934, Revista de Entoniologia, vol. 4, p. 517.

Comprimento total: 4 mm.

Cabeça quasi tão alta quanto larga, vertice com concividade pouco acentuada, cerdas verticaes externas cerca de 2 terços das verticaes internas, postverticaes pequenas e convergentes, cerdas ocellares grandes, 2 pares de cerdas fronto orbitaes mais ou menos do mesmo tamanho. Vertice e fronte ciuzentos, inberculo ocellar pouco saliente, de cor castanha escura. Ha, de cada lado da fronte, uma faixa de cor castanha que se aprescuta desde a implintação das cerdas verticaes e converge para a base das antennas. Transversamente ha dias faixas da mesma cor: mua na direcção da base da antenna e outra um ponco abaixo desta, que se ligam medianamente. As antennas são amarellas com o dorso fracamente escurecido, exceptuando se a base da arista. Arista escura, com pubescencia curta. Genas, com 2 cerdas, cinzentas e com may faixa castanha oldiquamente dirigida, na parte superior. Palpos estreitos, amarellados e com innuerosos pellos finos.

Escudo cinzento com desenhos castanhos, apresenta 2 cerdas dorso-centraes postsinuraes, 1 intra-alar presimiral, 1 supra-alar, 2 post-alares, 2 notopleuraes e 1 linmeral. Es intello trapezoidal, sem protuberancias, obliquamente dirigido para cima, com um par de cerdas lateraes e 4 par de apicaes. Mesopleura e preropleura cinzentas com manchas castanhas nas proximidades da esternopleura e do callo humeral. Esternopleura e hypopleura inteiramente castanhos. Ha duas cerdas e ternopleuraes.

Azas cufuscadas, com numerosas mandras hyalinas. Nervuras transversas, entre a Costal e \mathbb{R}_{2+3} , bifurcadas (h) 4 nervuras nos exemplares typos) por vezes com 2 Lifurcações. Balancius brancos.

Coxas e femiros castanhos, femir anterior na face superior com uma serie de cerdas finas dispostas longitudinalmente, face inferior coberta de cerdas cintas e fortes na metade basal; a parte apical é lisa no centro e ha cerdas que se dispôcim apicalmente nas arestas antero-inferior e pastero-inferior. Face superior do terceiro femir com 2 cerdas preapicaes. Tibias castanhas com o terço medio amarello, 3 primieiros segmentos do tarso amarellos, os 2 ultimos castanhos.

Abdonco castanho escuro, segmentos genitaes mais claros. Genitaha (fig. 9-10): L" segmento genital brilhante, sem pellos na parte basal, 2," segmento 2 vezes mais longo do que largo, quando visto lateralmente, com o lobo mediano dorsal pouco deservolvido. Forceps externo ponco desenvolvido, estreito e longo, com pellos finos e esparsos, pinças internas bem desenvolvida subignaes, uma com pellos finos na parte apical e a outra com fortes espinhos. Penis fortemente clutimizado na base, apresenta no apice uma formação membranosa.

Holotypo e Paratypo: 2 - 5 % de Tremembé, Cautareira (São Paulo). Lauro Travassos Filho et 11, Sonza Lopes leg. VIII, 034. Na collecção do Instituto de Biologia Vegetal.

Neorhinotora Lopes

1933, Revista de Entomologia vol. 4, p. 517.

Olhos unito salientes, fronte fortemente escavada, fronto orbital anterior unito reduzida, posterior grande. Escutello com uma forte gotteira longitudinal mediana, azas sem nervuras transversas entre $R_{2\rightarrow3}$ e a Costal. Ovipositor reduzido.

Especie typo: N. mutica Schiner,

Neorhinotora mutica (Schiner) (Figs. 2, 11-12, 17)

1868, Reise der Novara, Zool, Dipt. p. 234. — Kertèsz, 1901, Termes Fuzetek vol. 24, p. 416. — Lindner, 1930 Dent. Ent. Zeit. p. 126. — Hendel, 1931, Verh. zool.-bot. Ges. vol. 81, p. 16. — Fischer, 1932, Revista de Entomologia vol. 2, p. 446, fgs. 5, 6, 21.

3: 2." segmento genital com o lobo dorsal mediano pouco desenvolvido. Forceps indiviso, escavado interiormente, com pellos fortes e dispostos cerradamente na borda petero-interior e com pellos esparsos na face externa. (figs. 11-12, 17).

 ζ : Ovopositor pequeno, semellemte ao de R, plur \hat{n} ellu). Espermathecas explications,

Ovo (fig. 12) alongado com uma formação anterior concava, quasi circular agresenta o tegimento externo reticulado no jerço anterior.

t 3 e 3 \(\text{Q} \) do Rio de Janeiro (Corcovado) L. Travassos et S. Lopes leg. IV. 934; t 3 e 3 \(\text{Q} \) de Cantar ira (São Paulo) S. Lopes et L. Travassos Filho leg. VIII. 934; 5 \(\text{S} \) de São Paulo (Capital) da collecção do Instituto Biologico de S. Paulo.

Neorhinotora aristalis (Fischer) (Figs. 3, 13-16)

1932, Revista de Entomología vol. 2, p. 416, figs. 11 e 22. (Rhinotora),

Congrimento total: 4 a 5 mm.

β" segmento gental com o lobo dorsal mediano pon o disenvolvido, forceps trilolado, uma pinça interna vestigial, a outra alongada. Penis com achatamento dorso-venteal. A estructura do apparelho genital macho (11gs. 13, 16) sepata facilmente esta especie de λ', mutica (Sch.) Q: Semelhante ao macho, apresenta os femures menos engros ados. Espermadeca esplicica.

Ovo; alongado com uma formação anterior concava e clipsoide e o tegimento externo reticulado anteriormente,

1 3 (1910) de Fazenda Murtinho — Matto Grosso, R. Spitz leg. XII, 929 na collecção do Instituto Biologico de S. Paulo — 2 9 9 e 1 3 do Rio de Janeiro (Corcovado) L. Travassos et S. Lopes leg. IV, 934.

cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO 11 12 13 14 15 16 17



Fig. 1 — Rhinotora travassosi Lopes, femea, holotyp), asa 🤛 16.

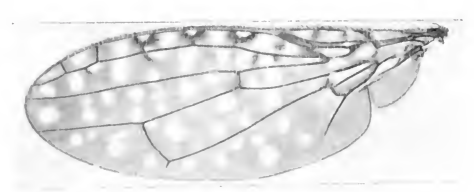


Fig. 2 — Rhinotora fonsecai Lopes, femea paratypo, asa \times 16.

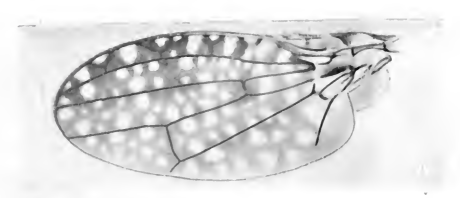


Fig. 3 Rhinotoroides Infinenta Lopes, macho, paratypo, asa -k 16. (Fotos S. Lahera)



PLANTES NOUVELLES OU PEU CONNUES DE LA REGION AMAZONIENNE (VIII SÉRIE)

par

А. Decki:

(Avec 9 planelas)

CYCADACEAE

Zamia Ulci Damm.

Largement répandu dans les parties occidentales et centrales de l'Amazonie, depnis le Pérou subandin (Tarapoto etc.) jusqu'à Manãos et Manés; vers le Sud jusqu'an Territoire de l'Acre; an Nord, jusqu'à la region des cataractes du Rio Negro. Croît à l'ombre de la forêt pluviale primaire non inondable, en terrain humeux et plus on moins argileux.

Zamia Ulei subspecies Le Cointei Ducke.

Z. Le Crister Ducke, Arch. Jard. Ret. vol. 1 (1915), p. 5, pl. 1; vol. 5 p. 101 – Z. obidensis Ducke, 4bid. vol. 3 (1922), p. 19.

Diffère du Z. Ulei typique uniquement par les seguents plus étroits des feuilles de la plante adulte (les jeunes plantes ne se distinguent en rien). Rechers de la cluite "Cachoeira do Inferno" du Rio Erepecurú affluent du Trombetas, et collines du petit Rio Branco an Nord-Est d'Obidos, dans la forét peu deuse.

Schuster, dans la monographie récente des cycadacées dans "Pflanzenreich", conserve Z. obidensis comm: "boune" espèce mais réunit Z. Le Cointei comme sous-espèce an Z. boliviana (Brougn.) A. DC. (Z. Bronguisrtii Wedd.). Mais Z. obidensis (lequel a été décrit d'après des plantes relativement jeunes) est parfaitement identique avec Z. Le Cointei, dès que l'on compare des individus du même âge.

Z. beliviana qui n'a rien à voir avec Z. Le Cointei habite le centre de Matto Grosso et le moyen Est de Bolivie, au dela de la limite méridionale de l'hyléa amazonienne. Nons le cultivous an Jardin Botanique, ainsi que

Arch Tast Ball Vest

(27)

Vol. 2, N. 1 Setembro de 1945 Z. Ulci et Le Cointei. Il est difficile de classer les uniltiples formes de ce genre en espèces, sons espèces etc. d'après leur affinité naturelle, ma's en n'y arive jamais quand on ne dispose que d'échantillons d'herbier.

RAPATEACEAE

Spathanthus bicolor Ducke n. sp.

Speciei S, milateralis Desv. characteribus plurimis similis, recedit statura minore (1,5 m. alta), foliis petiolo proportionaliter multo fongiore, vix usque ad 18 mm. Latis, apice subito breviter acuminatis, multo rigidioribus, siccitate lutescentibus, nervis fongitudinalibus multimi crebrioribus, costa mediana minus eminente, spatha in vivis manifeste bicolore viridi apice 'acteo, autheris a basi usque ad apicem acqualiter auguste linearibus, apice poro minuto simplici. Capsula ignota.

Frequeus in silvula "caatinga" Immili secus ripas saxosas cataractae Cajú flumiuis Curicuriary Rio Negro superioris affluentis (civitate Amazonas), 20-16-1932 leg. A. Ducke, 11. J. B. R., n. 24. 177.

À moins qu'on ne vienne à déconvrir des formes de transition, cette plante doit être considérée comme seconde espèce du genre Spathanthus, jusqu'ici monotype. Elle diffère du S. unilateralis par les caractères cidessus énumèrés et par son faciés spécial: la plante est beaucoup plus petite; les feuilles sont rigides et leur forme est autre; la spatha attire l'attention par ses deux conleurs parfaitement contrastantes; la forme des authères est autre. L'espèce S. unilateralis, fréquente dans la même région du hant Rio N'gro, est d'aspect beaucoup plus exubérant et atteint généralement 1,5 m, et davantage en hanteur; ses larges feuilles sont assez tendres et deviennent glanques après le desséchement; sa spatha est de conleur verte blanchâtre, verte aux hords et vers la pointe terminale; ses anthères sont linéari-oblongues, amincies au bont mais ayant le pore sur une petite saillié.

Saxofridericia subcordata Keke.

Rapatea pandanoides Linden et André est une jenne plante de cette espèce, d'après la planche dans l'Illustration Horticole XX t. 153-154.

Rapatea undulata Ducke n. sp.

Plarta 3-4 dm, alta, Folia mamerosa, districha, supra partem basalem usque ad 60-80 mm, latius vel augustius vaginatam sat breviter petiolari-augustata, supra in l'aminam vulgo 150-250 mm, longam et 40-70 mm, latam expansa (in foliis nomuullis antem parvam), glabra vel minime disperse pi osula; lamina longuis vel brevius oblengo-ovata vulgo afiquamo obliqua, basi sub-ordata vel uno latere rotundata altero obtusa et medio in petiolum abrupte augustata, apice sat abrupte et longe acuminata, temiter papyracea, parum discolor, parte media secus costam vulgo distinctissime transversaliter undulato-rugosa, costa mediana utrinque prominente, nervis secundariis modice distantibus parallelis subtus prominulis, tertiariis numerosissimis temissimis supra magis quam cubtus conspicuis. Pedimenti 1 vel 2 treves (folii laminae tasin

non vel parum superantes, at nondum adulti), plus minus brumicopilosuli, stricti; capitula multiflora spatha in vivis viridi circa 40-60 mm, longa et 30-35 mm, lata longe superara, valvis e basi connata cordata triangulari-ovatis longe acuminatis Lapyraceis nervosis suli-glal (is; spiculae singulae nunflorae, in axilla bracteae augustae longe subulatae apice scraceae flore circa dunidio brevioris tenuiter pupyraceae sitae, longiuscule et sat valide pedicellatae; bracteolae (bracteae flores ipsos cingentes) 11-13 distincte imbricatæ, forma subacquales, longitudine subacquales at interdum una vel altera minima intermixta, temiter papyraceae nervoso steiatae subclongato-triangulares, apice subulatae et in aristan longan tennissiman Terminatae (lamina usque ad 8 mm., arista ad 7 mm. longa). Sepala 3, ad 9 mm. longa basi 4 mm. lata, oblongo-triangulari-ovata, tennia teanslueida extus prominulo longitudinali-nervosa, basi tennissime membranacca breviter in tubum connata, apice opria sat rigida acuta, minute binucronulata; corolla lutea tennissima in specimunlais nostris nondimi perfecte evoluta; stamina 6, antherarium appendiculo non cochleiformi (ut in reliquis luijus generis speciclus) sed augusto subline ai intus tenuntei sulcato apice breviter Lifido. Pistillum generis. Ernetus ignotus.

Habitat prope São Paulo de Olivença (Rio Solimões, in civ. Antizonas), loco alto silvae primariae, solo lumoso non paludoso, 10-10-1931 leg. A. Ducke, H.J.R.R. n.º 24.179.

Cette espèce nonvelle diffère beaucoup des autres Rapatea, mais les valves connées de la spatha et les anthères appendiculées lui assignent sa place dans ce genre où elle formera cependant mue 3^{me} section parfaitem ut distincte. Son faciès général et ses fenilles undulato-ruguenses rappellent certaines commelinacées et cyperacées. Ses caractères botaniques principaux sont: les pédoncules courts; les bractées terminées dans une longue arête, celles qui entourent la fleur imbriquées mais non pas graduellement ni régulièrement acernes; l'appendicule des anthères non coel·leariforme mais presque linéaire, avec sillon ventral longitudinal, contrement bifide au sommet.

MORACEAE

Perebea acanthogyne Ducke.

Notizblant Berlin-Dahlem XI n.º 107 (1932); Arch. Bot. Rio VI (1933) p. 4.

L'avaire, chez cette espèce et chez Perebea guianensis Anbl. (type du genre) est supère et parfaitement libre dans le périanthe, et non pas demi-infère comme j'ai dit erronément dans la diagnose de la dite espèce et dans mes travaux antérieurs sur les Olmediae ("Archivos" 3 p. 36, IV p. 7). Perebea laurifolia Trèc., à avaire, demi infère et à réceptacles presque globeux chez les deux sexes, doit être éliminé de ce genre) son faciés est d'ailleurs totalement différent de celui des vrais Perebea, rappelant plutôt Olmedia, Pseudolmedia et Ogcodeia. Il réprésente pent-être un genre nouveau (1).

⁽¹⁾ Je crois que c'est avec raison que Machaide considére excessit le nombre des genres admis clier les Olmedicae. Voir Tield Mus. XI p. 62 et 61

Naucleopsis macrophylla Miq.

Ogcodei) venosa Ducke ex Mildbraed, Norizblat Herlin-Dahlem XI n.º 105 (1932) p. 423; Ducke Bull, Mus. Paris 2º série IV n.º 6 (1932) p. 720; Arch. Jand. Rot. Rio VI (1933) p. I (plante mosculme).

Atbre peu ramifié, de petite taille on rar ment moyen; latex aqueux, verdâtre, amer. Les arbres mâles ne sont pas rares aux environs de Manãos, dans le sons-bois de la forêt pluviale des hantes terres (Ducke, H. J. B. R. n.º 19,491), mais je n'y ai rencontré jusqu'ici qu'un seul arbre féminin (n.º 23,983) lequel m'a fourni des réceptacles florifères et en état fructifère adulte. Kuldmann a rapporté des spécimens mâles de Porto Velho, Rio Madeira (H. J. B. R. n.º 19,896).

Clarisia nitida (Fr. Allem.) Benth, et Hook.

Soaresia nitida Fr. Allem,

Oluccia crythrovrhiza Huber nom.

Clarisia raccinosa Ducke 1922 (non R. et Pav. 1794). Voir Macbride dans Field Mus. XI p. 15.

Arbre de grande taille, répandu dans toute l'Amazonie et dans les forêts pluviales du Brésil méridional tropical depuis la partie Sud de l'Etat de Bahia jusqu'à Rio de Janeiro. Nous vulgaire amazonien: "guariuba"; au Brésil méridional: "oiticica" (ne pas confondre avec l'oiticica du Nord-Est du Brèsil: Licania rigida Benth. (rosacées chrysobalanées).

Helianthostylis Baill.

Audrostylanthus Ducke 1922

Ce genre dioîque est l'un des plus remarquables parmi les moracées, par le rudiment de pistil avec style très long chez les fleurs mâles, et par la présence de fleurs mâles stériles sur le réceptacle femelle. Celui-ci a une seule fleur féminine, terminale, entourée, au dessus de l'equateur du réceptacle globeux, par plusieurs fleurs masculines infécondes, pourvues d'étamines et d'un style très long comme le sont les fleurs fertiles, mais avec anthères stériles, sans pollen. Ayant premièrement découvert la plante féminine, je la décris comme genre nouveau sons le nom d'. Indrostylanthus (les fleurs femelles d'Helianthostylis étaient encore incommes). Quelques temps après, ayant obtenu des échantillons masculius de la même espèce, j'ai pu vérifier qu'. Androstylanthus était synonyme du dernier genre. Des études récentes m'ont cependant démontré la validité de l'espèce paraensis, laquelle vient d'être la seconde espèce du genre Helianthostylis, jusqu'ici considéré monotype.

Helianthostylis paraensis Ducke n. comb.

zhidrostylouthus paraensis Ducke, Archivos do Jard, Rot, Rio 3 (1922), p. 263. Heliauthostylis Sprucei Ducke, Ibid. 4 (1925) p. 2, non Itaill.

Arbor dioica, parva, lactescens, Ramuli graciles, augulosi et compressi, rinerci, novelli saepe flavescentes et griscopubescentes. Gennuae conicae apice acumulatar, vix ultra 5 mm, longae, cinuamomeae, tenuiter albidosericeae. Stipulae parvae semiamplectentes caducissimae. Folia alterna, petiolo valida vulgo 5-10 mm. longo plus minus pubercente, lamina vulgo 80/200 mm. longa et 40/70 mm. lata, integra, oblonga vel obovato-oblonga, basi vulgo cimeato-aciitata, apice abrupte acuminata acumini: ipso obtuso, margine vix inidulata, tenuter coriacca elastica vel fitime membranacea, glabra, supra nitidula glaucescente costa immersa nervis et venulis tennissime prominulis, subtus pallida subopaca costa valde elevata crassa, mervis in utroque latere 6-8 majoribus valde prominentibus ante marginem accuato conjunctis, venulis insigniter elevato-reticulatis distantibus. Receptacula in axillis solitaria rarius bura subsessibia vel brevissimo pediuculata plus immis globosa. Receptacida mascula diametro 5-8 mm. (cimi perianthiis), breviter pilosa, basi nifra thores bracteis parvis at evidentibus flavidosericeis instructa; flores circa 30, cum bracteolis intermixti, perianthio membranaceo obconico basi brevissime stipitato ad 3 mm. longo, lobis et staminibus 4 rarius 5, filamentis subrectis basi cum stili basi connatis, antheris versatilibus ovatis emu perianthii lobis alterne breviter exsertis, stilo ad 20 mm. longo tiliformi profunde biramoso parce pilosulo. Receptacula feminea anthesi circa 3 mm, in diametro, dense brevissime brimneovelutina bracteis basabbus et bracteolis sparsis flavidosericeis; flos femineus solitarius in receptaculi vertice, perianthio et ovario cum ipso concretis et non distinguendis at bracteolis 6 circa stili exsertionem pseudoperianthium formantibus, ovulo in receptaculo protunde immerso libero apice pendulo, stilo circa 20 mm. longo fere usque ad basin biramoso ramis apice excepto villis papillosis densissime vestitis; flores masculi steriles adsunt 4.8 (saepius 6) super receptaculi aequatorem inserti, subsessiles, erecti, liberi, solum basi aduati, perianthio 2 mm, longo tubuloso apice breviter trilobo caeterum ut in floribus masculis fertilibus, staminibus 3 rarius 4 antheris parvis sterilibus, stilo m in floribus masculis fertilibus. Receptaculum fructiferum maturum diametro ad 20 mm., globosum, dense et brevissime rufovelutimum, florum masculorum indimentis et bracteolis pallidius pilosis valde dispersis notatum, succoso-carnosum sapore dulci, pericarpio toto ciun receptaculo concreto, semine testa crassius membranacea,

Habitat in silva non immdabili secus medinu flumen Tapajoz (civitate Park), legit A. Ducke specimina feminea florifera et fructifera loco Maranhãosudho (H.J.H.R. n.º 13,078), specimina mascula locis Bella Vista (H.J.H.R. n.º 18,281), Pimental (H. Amaz, Mus. Pará n.º 16,412) et Francez (H.J.H.R. n.º 18,285).

Helianthostylis Sprucei Baill.

Ce petit arbre est voisin du II. paraensix, mais en diffère par les longs poils prèhensiles des réceptacles, le nombre heaucomp plus grand (80 et plus) des fleurs dans le réceptacle mâle, le style simple et plus fortement velu des fleurs mâles, les bractées de la base du réceptacle très petites chez la plante féminine, unlles chez la plante masculine. Les lobes du périanthe chez les fleurs du réceptacle mâle sont le plus souvent 4, moins fréquemment 5, très rarement 6; les étamines normalement 4 ou 5, dans un cas jusqu'à 9; les styles jusqu'à 3. Habite les forêts non inondables du Rin Negro où je l'ai récolté aux environs de Manáos (11, J. B. R. n. 23.974, spécimens féminius florifères et fructifères; H. J. B. R. n.º 23.972, spécimens masculins), et près de São Gabriel, localité typique de l'espéce (11, J. B. R. n. 23.613, spécimens masculins). La plante de Manáos se distingue de celle de São Gabriel par les femilles plus grandes (longues

jusqu'à 150 um, sur 42 um, de large), les pétioles et surtout les pédoucules plus longs (cenx-ci mésurent 5 um, et 4 lus), les recéptacles plus grands (diamètre jusqu'à 10 mm.).

OLACACEAE

Ptychopetalum olacoides Betth.

Arbre de petite taille, atteignant rarement une douzaine de mêtres de hauteur; fleurs blanches avec parfum pénétrant qui rappelle celui des flems de Murraya exotica; drupe oblongo-ellipsoïde, d'abord verte devenant vers la maturité rougeatre et enfin noir violacé, pruincuse, avec péricarp, mince à saveur astringente. Fleurit dans la saison des pluies (février à mai, suivant les conditions locales); fruits mûrs de juillet a octobre. Habite le sous-bois de la torêt primaire non inondable au sollanno-siliceux, plus fréquenment dans les endroits où la végétation n'est pas très dense, depuis le littoral atlantique de l'hyléa jusqu'au Rio Negro. Echantillous d'herbier, de l'Etat du Parà: Belém, H. J. B. R. n.º 19-143 (florifère) et n.º 23.855 (jeune plante stérile, coll. P. Le Cointe); Gurupă, 11. J. B. R. at." (8.147); Rio Trombetas: "campina-rana" dans la règion des Campos de l'Ariramba, U. A. M. P. ars. 11,880 et 14,871 (fructifères), et forét aux envirous du Lago de Monra, H. A. M. P. n. 16,096 (florifère); forêt de petite taille autour d'une canq ina près des collines du Vallia-me-Deus au nord du Lago Sapacuá entre Obidos et Faro, 11. A. M. P. n.º 12.038 (fructifére). De l'Etat d'Amazonas: Manãos, H. J. B. R. n. 23.853 (florifère et fructifère); bas Rio Negro, Bahia de Boiassà. II, J. B. R. n. 23.854 (fructifere).

Les racines de la jeune plante fournissent la presque totalité de la drogue "nunirapuama" exportée de Belént et Manáos.

Ptychopetalum uncinatum Auselmino.

Cette espèce récemment décrite se distingue de la précèdente par une nutre forme de fenilles, l'appendice beauconp plus long des pétales, la drupe piriforme. Le type (n.º 23.856, 11, J. B. R.), de São Paulo de Olivença (Rio Solimões, Amazonas) est un petit arbre du sons-bois de la forêt nou inoudable.

Un arbre de la forêt des lautes terres du moyen Tapajoz, Etat du Parà (11. J. B. R. n.º 10.658) semble apparteuir à cette espèce dont il a les fenilles et la forme des pétales, mais en diffère par les rachides des inflorescences plus ougues et plus grêles, te surtout par les pédicelles beaucoup plus allongés, amincis vers la base. Nos spécimens n'ont pas de fruits.

Minquartia macrophylla Ducke tt. sp.

A specie M. guianensis Aubl, differt statura parva, trunco non perforato, folius multo maioribus costis lateralibus magis municrosis; flores autem ignoti. — Arbor paneimetralis ligno brunneo bono frequenter usitato; innovationum tomentinii quam in specie citata tenuius et potius cammi quam rufum; foliorium periolus vulgo 20-40 mm, longus lamina 140-280 mm, longa et 55-110 mm, lata, forma consistentia et colore ut in specie citata at costis secundariis utrinque 14-17; inflorescentia fructifera et drupa ut in specie citata, hace maturitate atrorubra deminii nigra pericarpio su coso eduli sapore sat grato at adstringente.

Habitat inter fluvium Solimões et flumen Jacurapă fluvir Içă affluentem intimum (în civitate Amazonas), silva periodice inundabili, 29-8 1929 fructifera, Icg., A. Ducke cum ligno n.º 31, 11.J.B.R. n.º 23.569. — Nomen vulgare "acapă".

Seconde espèce d'un genre juqu'ici monotype; diffère de l'antre espèce, dans les echantillons d'herbier, presqu' uniquement par les feuilles heanconp plus grandes, mais les arbres sont fort dissemblables. Notre respèce nouvelle est un petit arbre du sonsbois dans da forêt de "varzea" (alluvion annuellement inondable) du hant Antazone, mais M. guianensis est un grand arbre de la forêt des hantes terres de la moitié orientale de l'hyléa. Le nour vulgaire du dernier, en Amazonie, est "acariuha" ou "acariquara", tandis que M. macrophylla est comm sons le nom de "acapú", emprunté au genre de léguminenses l'onacapona à cause de la durabilité de son buis.

ROSACEAE

Parinarium laxiflorum Ducke var. latum Ducke u. var.

A speciei typo differt feliis caepissime late elliptico-ovatis vulgo 40:60 mm, (rarius ad 70 mm,) longis et 30:40 mm, (rarius ad 50 mm.) latis, Arbor magna ut videtur 25-45 m, alta coma ampla et densa, floribus pollide cinnamomeis petalis et staminibus albis, Fructus maturus (in speciei typo ignotus) 35-42 mm, longus 20-25 mm, latu, oblongo obovoidens, brumneus dense griseo-lenticellosus, mesocarpio temnissimo, endocarpio incomplete biloculari.

Habitat circa Manáos (in civitate Amazonas), silva non inundabili, 15-6-1932 florifa, fructibus maturis aprili 1933, 'eg. A. Ducke, 11.J.B.R. n.º 24.181,

Cette plaute n'est pas rare aux environs de Manáos où lui appartieunent des arbres qui comptent parmi les plus grands de la forêt de "terra firme". Elle diffère du Parinarium laxiflorum typique (des forêts d'Obidos, État du Pará) presqu'uniquement par la forme des feuilles. Je ne peux décider s'il s'agit d'une race géographique ou d'une variation individuelle, ne disposant que d'éclantillous botaniques provenants d'un seul arbre.

Parinarium cardiophyllum Ducke n. sp.

Arbor ad 20 m. alta, trunco crasso. Ramuli vetustiores rugosi glabri, novelli temies pube deusa pallide cinnamomea vestiti. Stipulae minimae. Folia petiole crasso 8-12 mm. longo distincte liglanduloso, lamina vulgo 80-120 mm. longa et 40-70 mm. lata ellipteo-

vel oblongo ovata, basi distinctissime cordata, apice sat abrupte vulgo longiuscule acminiata, rigide coriaceo, subconcolore, in adultis supra glaberrima intida vel intidula subtus in nervis pilosula et inter venulas minitissime pallido-tomentella, coca mediana supra impressa subtus crasse prominente, ceetis secundariis in utroque latere 15-20 supra obsolctius subtus fortios prominentibus, venulas reticulațis tennissimis rul tus magis qu'un supra conspicius. Paniculae terminales et în axillis supremis, in intlorescentanii corynibosam 50-120 mm, altam et plus minus acqualiter latam densiforiam compositae, pediniculis vulgo sai brevibus, ramis primariis robustis, ut ramuli teliqui dense breviter pallido-tomentosis. Flores pallide cumamonici petalis et staminibus ilbis, breviter pedicellati, bracteolis oblongo lanceolatis calicem acquantibus membranaceis testaceis caducis; calix 5-6 mm, longus breviter pallido-tomentosis, tubo turbinato intris fauce modice longe barbato, bibis ovatis aciminatis acquilongo; per da oblongo spathulata cadicem acquantia; stamina er pistillime ut in speciebus vicinis. Frinctis ignotus.

Habitat prope Monaus in civitate Amazonas silva non immdabili solo arenoso humido, leg. A. Ducke inter locos Pensador et Colonia dos Francezes, 1-7-1933, 11. J. B. R. n.º 24.182 (speciei typus), et circa Campina da Ponta Negra, 7-4-1932, 11. J. B. R. n.º 24.183 (arbor humilis, foliis maioribus, inflorescentiis laxioribus longius pediniculatis).

Crite espèce nouvelle se distingue parmi ses voisins (P. campestre, brachystachyum, loxiflorum) aussitôt par ses feuilles à base remarquablement cordée et encore par le revêtement plus court de toutes ses parties ainsi que par la forme des inflorescences.

Parinarium montanum (Aubl. in parte) Hub. emend.

P. montanum Aubl., fruit et endocarpe (pl. 205), non le rameau avec fenilles (pl. 204),

P. pojiera R. Ben,

Parinarium Rodolphi Hub.

P. monthum Aubl., ramean et feuilles (pl. 204), non fruit et endocarpe (pl. 205), P. monthum R. Ben,

Les feuilles de l'échantillon type du P, montanum Aubl, out été reconnues par Benoît comme conspécifiques avec P, Rodolphi Hub, dont les dits auteurs ignoraient le fruit. Celui-ci est très différent dans les deux espèces; chez P, montanum Aubl, emend. Huber il est voluntineux (diamètre de 80 à 150 mm.), de forme ovale-elliptique on plus on moins sphérique et surface sonvent très irrégulière, à mésocarpe épais comestible donx et parfunté, et à endocarpe profondément silloné et verruqueux-denté et qui a l'un de ses deux locules très souvent à peine indiqué; chez P, Rodolphi Hub, il est beancomp plus petit (longueur 60-70 mm., largeur 30-40 mm.) à mésocarpe peu développé à peine comestible et à endocarpe non denté, perfaitement biloculaire (ce fruit ressemble assez à celui de P, campestre Aubl., espèce fréquente sur les rives sablonneuses du Rio Pará près de Mosqueiro). Aublet a confondu les feuilles d'une espèce et le fruit d'une autre dans son espèce P, montanum (adoptée par Huber pour la part du fruit); les deux espèces ont d'ailleurs en Amazonne le même nont indigène de "parinary" on "paranary" étant la plus répandue des deux encore comme dans certaines localités sons le nont de "pajura", emprimité à l'espèce Conépia bracteosa souvent cultivée pour ses fruits.

Couepia obovata Ducke n. sp.

Arbor parva usque mediocris, innovationibus pube temu suldarata canis, ramul-s mox glal ratis fusco rufus demum cinercis. Stipulae parvae auceolatae caducae. Fo-Horum petiolis 3.5 mm, longus inpra planus vel pavum profunde canadiculatus; lamura 40.70 mm., Jonga 20.35 mm., Ista, Jiovata, basi valde acuta et in petiolum attenuata, apice late obtusa et in medio brevissime et olduse acuminata vel apiculata rigidur, membravacca, subopaca, supracetiam in siccis vindis praeter costam pallidolanatan tardiny glalitatani glabra, subiny pube densa munita plus immiy canescens, costis e undarus in utroque latere 8/12 (sacpuis 10) subtus prominentibus, venulo supra reillis subrus parum conspicins. Inflorescentiae terminales et in axillis superioribus, faccinesae, 30 60 mm. longae, modice deusae, pedimento (brevi) et ilhachi tenuitei canotomentosis, bracteis parvis ovatolanceolatis munis deciduis. Plotes subsessiles vel brevissune pedicellati; calix viridis, 8-10 mm, longus, tubo subevlimbrico gracili temuter stroito extis puberulo intiis praeter faucem basi stammum longe et dense pilosini glabro, lobi, brevil us (circa 3 mm.) oblongo ovitis obtusis intrinque tomentellis; petala edicem parum excedentia, alba, caducissima, obtusa, glabra marginibus munute ciliolatis; stamina alba, circa 15 in orbem disposita, praeter basin breviter connatam intus jelocam libera glabra, ad 9 mm. Jonga; ovacimm breviter adbidolauatum stilo tilamenta parimi superante glaliro, Drupa 20-30 mm, longa et 15-25 mm, crassa, ovoidea, matura flava pericarpio tenni odore butyracco sat malo,

H dutat circa Manãos (civ. Amazonas) silva non immulabili, leg. A. Ducke; propo cataractam minorem fluminis Tarima 4 6-1932 flor., februario 1933 fluct., 11. J. B. R. n.º 24,495, speciei typus; prope Estrada do Aleixo 22 3-1932 flor., 11 J. B. R. n.º 24,995 (pedicellis floriferis aliquintum longioribus, caeterum ut in typo).

Cette espèce se reconnaît, parmi les Conepia amazoniens à feuilles et à fleurs petites et avec inflorescences en grappes simples, par ses feuilles abovées larges au sommet mais à base très aigne, et presque concolores sur les deux pages.

Couepia elata Ducke n. sp.

Arl or ultra 30 m. alta, truuro robusta cylindrico cortice in laminulas remierectas soluto. Ramuli jumores rufofusci lenticellati cano pubescentes, vetusti cincrei g'adri, Stipulae caducae non visae. Foliorum petiolus 4 6 mm. longus canaliculatus catoputbescent; lamina 40 70 mm. longa et 25-50 mm. lata, ovata vel elliptico ovata, basi obtusa at an media saepe subacuta, apice abrupte breviter vel mediocriter longe candato acuminata acumine vulgo obtuso, temnter at sat rigide coriacea, supra nitidula glabra, subtus parum pallidior subopaca brevissime puberula, costis secundaris intrinque 6 8 subtus fortuter prominentibus, venulis subtus destincte prominenti reticulatis. Inflorescentiae terminales et in axillis superioribus, breves (20-35 mm. longae), racemosae, laxiflorae, saepe a basi florigerae, temnter cano tomentosae, bracteis parvis lanccolatis caducis. Plores usque ad 3 mm. pedicellati; calix viridis 6-8 mm, longus, tubo oblongo-obconico vel turbinato saepe sensim in pedicellum attenuato, extus tenuiter puberulo, intus praeter fancem fulvo-hirsutam glabro, lobis anthesi reflexis circa 3 mm. longis oblongo-ovatis obtusis utrinque tomentellis. Petala alba, calicis lobos aequantia, ovali-

elliptica, tennia, glabra, anthesi crecta, ciro caduca. Stamina alba, numerora, basi breviter in annulum compata, perfecta circa 35-40 unilateralia ad 9 mm. longa, practer annuli basin intus forsutam glabra, filamentis saepe in phalanges tres plus minus distincte dispositis. Ovarium dense fulvo-hirsutum, stilo filamentis parum longiore praeter basin villosam glabro. Drupae solum adsunt novissimae globosae diametro 41-12 mm., dense cinnamonico lenticellosae, pedunculo robusto.

Habitat prope Manios (civ. Amazonas) silva non immdabili circa cataractam minorem fluminis Tarumi, 9-5-1932 florif, leg. A. Ducke, H.J.R.R. n.º 25,001.

Cette espèce à les feuiles en dessons réticulées comme chez C. race-mosa et C. pauciflora mais heaucomp plus petites, et les fleurs sont très différentes. Elle appartient, avec C. robusta et C. excelsa, aux grands arbres de la forét amazonienne, sa hanteur pouvant dépasser une trentaine de mètres. L'écorce, chez cette espèce, se dégage en lamelles d'abord dressées dont les vieux troncs apparaissent hérissés prenant un aspect bien caractéristique. L'ai vu plusieurs arbres.

Couepia spicata Ducke u. sp.

Arbor mediocris ramulis adultis glabris, junioribus rufis, ventistioribus cincreis dense riigulosis, novissimis fugeciter ciun imomeo-tonicutosis. Stipulae parvae lanccolatae caducissium, Ediorum periodus 3-8 mm, longus rugosus glaber; Jamina 45-90 mm, longa 14-28 mm, tata, plus minus tanceolara, basi yalde acuta in periolum angustata, apice mediocriter vel longiuscule caudato-acuminata, sat rigide coriacea, supra glabra uitida, subrus tomento arancoso minutissimo arcte appresso cinnumomea demum cinerescens, costis secundariis in muoque latere 9.12 subms temmer prominentibus, venulis millis. Spicae terminales et ad axillas superiores, 15-30 mm, longae 8-10 mm, crassae, erectae, brevissime pedunculatae pedunculo robusto dense ferrugineotomentoso, densissimae, bracteis lanceolaris extus tomentellis praefloratione alabastra acquantibus ambesi caducis. Flores arere sessiles, ochroleuci, odorari; calix 5-6 mm. longus, tubo lato oblique turbinato extris tenuiter ciunamomeo-tonientoso, intus glabro ficuce ad staminum basin longe deuseque affiidoliirsma, lobis vix 2 mm. longis ovatis obtusis utrinque temissime tomentellis; perala alba, calicem parum superamia, glabra marginibus minime citiolatis, caduci sima; stamina basi ut annulum completum connata at solum uno latere evoluta 15-18, praeter annuli basin intus hirsutam glabra, florent subduplo superantia; ovarium tenniter fulvolanarum et still latere longe albohirsutum, stilo basi hirsutaexcepto glabro stamina vix excedente. Fructus ignotus,

Habitat prope Manios (civ. Amazonas) silva non immdabili circa Cachoeira do Mindú, teg. A. Ducke 20-5-1932, 11. J. B. R. n.º 25,002.

Cette espèce occupe une place isolée dans le genre Conepia, par son inflorescence spiciforme. L'ovaire et les étamines sont bien œux de ce genre; malheureusement, le fruit est encore incomm. Je n'ai réncontré, jusqu'ici, qu'un seul arbre.

Hirtella glabrata Pilg.

Cette espèce accupe une place intermédiaire entre II, l'Iei Pilg. (senlement comm de la campina de Pouta Negra aux environs de Manãos) et II. macrophylla Benth. (du hant Rio Negro) mais beauconp plus voisine de la dernière espèce. Je l'ai recoltée près de Manãos, sa localité typique (H. J. B. R. n. 23 586), ainsi que sur la lisier du Campo Grande de Parintins (Herb. Amaz. Mus. Pará n. 11.630 et H. J. B. R. n. 25.012), dans les compos à l'Est de Faro (H. d. Amaz. Mus. Para n. 8,490 et H. J. R. R. n. 15.078) et dans ceux du Mariapixy a l'Onest du bas Trombetas (Herb. Amaz. Mus. Para n. 11.934), tonjours en terrain légérement marecageux, sablonneux avec lumms noir. Elle a été mentionnée, dans les travairs du docteur J. Huber, comme H. afr. glandulove, et dans les miens comme variété de H. Ulci, et des doubles de nos échantillons out été distribués sons ces noms (voir "Archivos" vol. 111 p. 266).

LEGUMINOSAE

Inga pulchriflora Ducke n. sp.

Inter series I (Leptinga) et II (Diadema). Arbor parva remulas crassis multi-leutice/latis, densissime rufoliispidis, tardius plus minus glabratis. Stipulae in speciminibus nostris solum adsimt basi inflorescentiarum, sad magnae concavae extus pilosissimae. Folia solum sat vetusta visa, petiolo et rhachi undis, glabratis, glandulis sessilibus (saepe deficientibus); foliola bijuga, brevissime (usque ad 3 mm) petiolulata, superiera vulgo 150-200 mm, longa et 80-120 mm. Lata (basalia multo minora), obovata lasi obtusa vel auguste rotundata, apice late obtusa et saepe in medio apiculata, margine r voluta, coriacea, plus minus bullato — rugosa, achilta supra glabrata nitidi uervis et venulis impressis his sat obsoletis, subtus dense rufohirta nervis et venulis fortiter prominentibus. Inflorescentiae in panicula terminali, 100-150 mm, longae et latae, densissimae; pedunculi umbellarum 20-40 mm, longi dense ferrugmoscenti — villosi; Fracteolae 2-1 mm, longae ovatae dense villosae. Flores albi; pedicelli 2 4 mm, i ugi dense husuti; cabx 10-12 mm, longus dentibus 2 3 mm, longus trangularibus, dense canescenti-pubescens; corolla calice tertio circa longior, dense albidossericeo-pabescens; staminum tubus non exsertus. Legimen ignotum.

Habitat Scringal Iraccina (Rio Acre, Territorio Acre) in vilva non immlabili, 18-3-1933 leg. A. Ducke, H. J. B. R. (n.º 24, 359)

Cette espèce compte parmi les plus belles dit genre; elle est remurquable par son revêtement aboudant, les inflorescences réunies dans des panicules grandes et densiflores, les fleurs avec pédicelle très court, calice long, corolle soyense. Elle ne ressemble à ancune autre espèce amazonicune comme; les fleurs seulement rappellem 1, portobellensis Beurling, du Panamà, d'après la photographie dans la revision du genre Inga par Pittier (Contrib. U. S. Nat. Herb. vol. 48 pl. 83).

Pithecolobium arenarium Ducke n. sp.

Ad sectionem 1, Azuremotemo, speciei P. torpezifelima formae parvifolate affine qua differt praesertim indumento densa partium vegetativarum. Arbor liumlis ramulis junioribus dense canaferrigineo — tomentosis. Stipulae parvae subulatae caducae. Foltorum petiolus et rhachis dense tomentosi, tardius glabrati; glandulae subscutellatae admini infra juga pinnarum et foliolorum; pinnae vulgo 3-4-jugae (rarius 2-vel

5 jugae); folida 7-12-juga, saepe ad 1 t (ravius 18) mm. longa et ad 8 (ravius 10) mm. lata saepius oblique (hombea tarius subrhombeo ovata vel obovata, apice oldusa, co-riacea, supra glabra rugulosa intida subavema, subtus longe denseque molliter pilosa discolora teninter penumervia. Pedimenti in axillis superioribus, 30 60 mm. longi, teninter tomentosi; bracteolae oblongae parvae. Plores in capitube sub essiles, breviter juberidi, a ree cursa Amma, corolla 5 6 mm. longis, stamintus allos tubo incluso. Legimen vetustumi in in speciebus P. Imperifolium et P. mireidatum.

Habitat prope Mandos (in civ. Amazonas), circa Pente do Mindú silvida ecundarar humiliore non mundabili loco arenoso, 14.3 1932 log. A. Du ke, 11. J. B. R. in." 23, 233.

Un tout petit aibre des formations secondaires en terrain saldonneux; ressemble à première vue au Pit, auriculatum mais les foliales rappellent plutôt celles du Pit, trapezifolium. Diffère des deux espèces citées surtout par le revêtement deuse des jeunes rameaux et de la page inférieure des folioles.

Piptadenia tocantina Ducke

L'aire géographique de cette espèce s'étend vers l'Ouest jusqu'an Tapajoz: j'ai vu un échantillon récolté aux environs de Bûa Vista (Comp. Furd Industr. Brasil n.º 429). L'ovaire, chez cette plante, est densement revêtu de tomentum jamuâtre.

Mora paraensis Ducke

Cet arbre gemarquable est très fréquent dans la région de l'estuaire amazonien, mais était incomm au bas Amazone proprenent dit. Je l'ai pourtant rencontré sur les rives du lac Aleixo à l'Est de Manáos à la limite de la forêt inoudable avec celle des bautes terres (H. J. B. R. n.º 23.0/15).

Tachigalia longiflora Ducke n. sp.

Arbor parva ramulis subglabris vel glabris. Stipulae pinnatae segmentis augustis, valde caducae (adest unica, incompleta). Foliorum petiolus et rhachis saepe ultra 400 mm, longa, subglabra, triquetra, seta terminata, vulgo partim a formicis parvis excavata; foliola 4-9-juga, breviter crasse periolulata, vulgo 100-200 mm, longa et 40-60 mm. lata, oblique ovato-oblonga basi rotundata vel cordata apice sat longe acuminata, coriacea, glabra, utrinque sat nitida, subtus parum pallidiora, utrinque dissite penninervia et reticulata. Racemi in axillis superioribus simplices vel panetramosi, longe pedimentati pedimento et rhachi sat crassis augulatis tenniter rufofusco-toficutosis suepe a formicis parvis excavatis, bracteis flore brevioribus lincari-subulatis cadneis, pedicellis brevibus crassis. Calicis tubus ad 10 mm, longus oblique clong itoturbinatus, extus dense fuscotomentosus, limbi segmenta usque ad 9 mm. longa, interiora 3 rotundata subpetaleidea lutea basi extus fusca, exteriora multo augustiora subscuta, extinum brevius totum fuscum, penultimum fuscum apice luteo; petala aurantiaco-lutea valicem parum excedentia, suborbicularia vel obovata, glalira solum laminae basi intus fulvopilosa; stamina 7 elongata et breviora incurva crasso, glabra filamentis lasi fulvopilosis; ovarimu fulvidopilosum stipite longo super leism calici uno latere affixo. Ernetus ignotus,

Habitat in silva non immdabili prope Sac Paulo de Obvença (Ric Solinões, civ. Amazonas), 17/2-1932 (loc., leg. A. Ducke, 11.4.B.R. n.º 24/291.

Cette espèce à les fleurs relativement grandes et d'un jaune presqu'orangé comme chez T. grandiflora Hub, et T. macrostachya Hub, mais ces derniers ont le tube du calice moins long et un nombre plus grand d'éta-mines. Elle a, en réalité, plus d'affinité avec T. multijuga Bih, dont elle se distingue orpendant per les feuilles à raclus tréphètre, les foholes moins nombreuses, les inflorescences non réunies en panienle ample, le tube du calice plus allongé, les segments intérieurs du lumbe du dernier pétaloides, jaunes. Je l'ai une seule fois rencontrée.

Peltogyne micrantha Ducke n. sp.

Arbon parva vel mediocris cortice brunneo-cinerco, ligno interiore brunneo, partibus vegetatīvis adultīs omumo glabris (novellis non visis). Edia petiolo 5-10 mm., petiolulis 5-8 mm. longis; fotiola 50-100 mm. longa 20 38 mm. lata fidcato-oblonga basi inaequilatera apice sensim rat longo acuminata, firme corjacea, ntringue nitida concolora tenuiter penninervia et dense prominulo-reticulata. Panicula laxe pyramidata vulgo 100-150 mm. longa rhachidibus canopubescentibus, raceunilis alterne dissitis demum accrescentibus pedinicularis, bracteis et bracteolis brimneis praeter margines albidosericeis, vix ultra 3 mm. longis, latis, obtusis, his usque ad authesin persistentibus, illis caducissimis. Plores vix usque al l'imm. pedicellati; calix tubo discifero albido-sericeo turbinato, authesi enca 1-1,5 mm., stipite circa 1,5-2 mm, longo, limbo segmentis 5 6 mm, longis 4-5 mm, latis concavis ovatoellipticis obtusiusculis extus densius quam intus sericeis; petala alba, externa dorso temiter sericea caeterimi glabra, fortiter glanduloso gunetata, 4.6 mm. longa vix ultra 2,5 mm. lata, oblongo-spathulata; staminum filamenta alla, glabra, tennia, maiora usque ad 10 mm. longa; ovarium brevissime suputatum dense albido criccimi stilo glabro filamenta inziora acquante. Legiunen ut in P, densifiora at dimidio minus, glabratum.

Habitat în regione Rio Negro superioris, civitate Amazonas, leg. A. Du ke; ad ripas fluminis Curicuriary inferioris, 23-12-1931, cum ligno n.º 162 (11.1.B.R. n.º 23.850), et 27-11-1929 (11. J. B. R. n.º 23.273, specimina olim errore sub nomine *P.poriculata* distributa); ad ripas Igacapê Jurupacy, fluvii Uampês affluentis, 2-11-1932 (11.J.B.R. n.º 23.849),

Cette espèce nouvelle appartient à la parenté du P, parviflera Benth, que je n'ai pas vu mais qui, d'après la description, en différerait par ses folioles encore plus petites avec nervures imperceptibles, par la forme des inflorescences, et par les bractéoles très cadmutes. P excelsa Ducke, également voisin, a de la pubescence aux rameaux et aux feuilles, une au tre forme de l'inflorescence, les bractéoles très calmques, les fleurs plus grandes. Tontes ces espèces appartiennent au groupe du P, densiflora Benth, caractèrisé par la gousse indéhiscente, l'ovaire velu, le calice courtement stipé. Par la forme des inflorescences, notre espèce nouvelle rappelle t llement P, paniculata Benth, que notre n.º 23.273 à été d'abord faussement déterminé et sons ce nom distribué. Son bois, au contraire de celui des espèces voisines, conserve sa coulcur brune, ne passant pas au violet au contact de l'air.

Macrolobium longipedicellatum Ducke n. sp.

Athor sat magna, ramulis robustis, adultis glabris, novellis non visis. Stipulae cadu is made non visae. Lohorum rhachis latuis dilatato canaliculata glabra;; fosholis 10-15 juga lineari oblorga sessiba basi macquilatera apice obtisa vel retusa, glabris solum co te subtus pilosula (novella non visa), venis obsoletis, maxima nsque ad 17 ramus 20 mm, longa et ad 7 (8) mm. lata, inperiora val·le decrei cutia, suprema minuna. Raccim usque ad 70 mm, longis secundificati glaberrum, bracteis is que 7 mm, longis subulato lauceolatis, pedicellis vulgo ad 7 (8) mm, longis, bracteolis pet a tentibus cuva 6 mm. longis obtusuisculis rufobriumeis; calicis carterium glabri segmenta (4) membranacca apice cihata; petalum album 9 10 mm, longim 6 mm, longo; stamma purpinca tilamentis c'ongatis dimidio inferiore sparsim albopdosis; ovarium longe stiputatum longe albociliatum. Legimen ignotimi, São Pando de Olivença (Rio Solimões, civitate Amazonas), silva primaria non immidabili, 20 2-1932 leg. A. Ducke, 11, J. B. R. n., 24,067.

Cette espèce nouvelle s'approche surtout du M. Huberènnan Ducke mais en diffère, en dehors de sa grande taille, par les stipules cadaques et par les folioles moins nombreuses, beaucoup plus fortement décroissantes vers le sommet de la fenille. Quelques autres espèces voisines (brevense, gracile, debile) se distinguent par leur revêtement plus fort et par une autre forme des inflorescences.

Martiusia excelsa Bentli.

Pai récolté cette espèce à Caracarahy (Rio Branco, Etat d'Amazonas), en état florifère et fructifère. La gousse est verte, devenant vert jaunâtre à la maturité (au lien de rouge comme chez les antres espèces).

Martiusia elata Ducke var, occidentalis Ducke u, var. (vel forma)

A speciel typo differt foliolis 40-12 augustioribus intagis finerti oblongis, Flores ut ur typo, at inflorescentae ur speciminbus nostris faxiores. Legumina vidi in arl oribus, rubra, magna, it videtur iis typi simillima. Arbor magna radicibus tatularibus magnis, floribus aureis, ligno rufescente duro, brequens in silvis rarius vel non inundatis, solo argilloso, se us thimen Purius circa ostumi affluentis Acre, in civitate Amazonas, leg. A. Diicke (cum ligno n.º 211), 11-3-1933, 11.J.B.R. n.º 21,187.

Le type de l'espèce est du Tapajoz (Etat du Pará). Les arbres du moyen l'urus (et du Territoire de l'Acre) appartiennent évidenment à la même espèce, mais les spècimens que j'y ai récoltés présentent des légères différences surtont dans les feuilles. Ces échantillons proviennent d'un seul arbre; je ne peux pas décider s'il s'agit d'une variété géographique ou d'une simple forme individuelle.

Cassia adiantifolia Spruce ex Bth. var. pteridophylla (Saudw.) Ducke u. var.

A speciei forma typica (Rio Negro superiore et Solimões) differt foliolis apice distructe emarginatis. Habitat in silvis non inundatis Guianae britannicae (Sand-

with n=323) et ac maru anazonici (Belein, Breves, Gumpa, leg., Ducke), et circa Manaor (leg., A., Ducke, cimi ligno n.º 40, 11.1.B.R. in=24.300.

La grandeur et 1) revétement des folioles amist que la longueur de l'inflorescence et des pédicelles varient également chez la forme typique et chez la variété pteridophylla. Celle ci est évidenmient une race géogra 1 limpte de l'espèce. L'aspect de l'arbire et le coem du bois (brim foncé et très dur) sont les mêmes, chez la forme typique et chez la variété. Les folioles, chez le type de Spruce (m.º 2.437), comptent parmi les plus grandes que l'on puisse rencontrir chez l'espèce 4 (è ente, on les objetse dans ces conditions surtont sur des rameaux stériles.

Sclerolobium macropetalum Ducke n. sp.

Artor parva cannulis sulcato-striatis, novellis puberulis, cito glabris. Stipulae caducissimae tadest mijea ad basin inflorescentuae, seguientis duobus parvis lau colatis). Folia petrolo et rhachi supra late ranaliculatis glabiis vel parce pubetulis; etipella ciullac; foliola bijuga vel rarius trijuga, sat leuge et valide petiolulata. vulgo 70 150 mm, Jonga et 25-50 mm, lata, oblonga vel ovatelancedata, basi obtiva vel actata, apice breviter acuminata, acuta vel subobtusa, clastice coriacca, subcoucolera virinque glabra er miida, subtus distincte supra obsolete dissito-pennincivia rt retvulata. Paniculae foliis longiores vel Treviores, modice floribundae, fleichidil us atriatis parce pilosulis, bracteis brevibus subulatis demuni caducis, pedicellis 3-6 mm, lougis ilensius puberults, Flores odorati, in alabestro adulto circa 3 mm. diametro; calicis tubus brevis fuscus extus pubescens, lacimae circa 3 mm, longae sub-athiculato-oxatac subglabrae adbae; perala ad 4 uuri, longa oboxati-soblouga glatra soluni innis basi parce barbata; stammun filamenta terno inferiore longe all chir uta; ovarium deuse tulvohispidum, stipite brevi et stilo glibris. Legumen adultum 45-52 mm. Jongum breviter ellipticium basi et apice breviter acummatiuu, struato-nervesum glal rimi monospernumi.

Frequeus ad ripas immelatas Rio Negro superioris (civit. Amazonas) inter Ca-manaos et & tum flumus Currentary, leg. A. Ducke 14-10-1932 florif, 22-11-1929 fruct., 11. J. B. R. n.º 23. 328.

Ressemble à première vue au Sel, hypoleneum Benth, du bas Rio Negro, mais à les folides mains nombrenses, de forme allongée et glabres, les pédicelles plus longs, les pétales beaucoup plus grandes, la gousse à pointe acuminée. Elle est la seule espèce amazour, une avec pétales larges.

Sclerolobium eriopetalum Ducke ii. Sp.

Specie in multis locis vulgari S. panculitum vid le affine, ai arbor magna (ultra 30 m. dia) focioli, rigidioribus subtus lutois (nec subanteo-micambus), inflorescentus magis densifloris pedicellis parum l'revioribus, petalis longissume et densissume aureopilosis pilis crispis sublanatis. Indamentum inflorescentae, pili i tanaimum, etc. ut in specie citata. Stipulae et legimucu ignota,

Habitat prope Manhos (civ. Amazonas) silva non innudabili circa cataracta: fluminis Tarund, 8.7-1933 leg. A. Ducke, H.J.B.R. n.º 21/295,

Remarquable par le développement extraordinaire des poils crépus presque laineux qui revêtent les pétales.

Sclerolobium subbullatum Ducke u. sp.

Arbor sat magna cannulis fortitee striato subatis, jumoribus brevdee canopubes-centilus. Stipulae caducissimae non visae, I oba magna, petiodo et ilinclu carriben-litis parum dense canoferrigimeo hispidis, foliula 4.5 (raturs 6.) juga peticliulis 5.8 mur. longis validis dense pilosis, viligo usque 3.d. 120 mur. raturs ad 130 mur. longa et ad 60 (70) um. lata (basalia semper minora), elliptico oldonga, basi cordata parum vel modice macquirateca, apice breviter abrupte acuminata, macgine sacris ione valde revoluta, subcorinca, concolora, nitidula, parce hispidula supra demum glabrata, plus minus subbillato rugosa costis se ini larus modice dissitis supra impressis subtus fortitee promiocutilus, venules tenubus subtus conspicuis, Paoiculae auplae floribundae at folici multo breviores, tenuter canopubescentes, bracteis sat parvis subulatis caducis. Eleres subsessibis (pedicellis vix ad 1/2 mur. longis) al'sidi stiminibus luteis, odorate; calix 3 min, longus tenuiter albosericeus l'obis ovatis tubo longiciribus; petala linearia l'revia et tennia parce pilosa; stamuna usque fere ad apicem dense ac longe luteopilosa; ovarium dense fulvolispi lum, Legimen ignotum,

Habitat in silvis non immdatis circa Esperança ad ostium fluminis Javary (civ. Amazonas), 19-9-1931 leg. A. Ducke, 11, J.B.R. n.º 24, 298.

Cette espèce a un pen d'affinité avec Sel, quionense Bth, mais se distingue de celui-ci aussitôt par les folioles heaucoupe plus grandes et plus un moins bullato-ruguenses.

Sclerolobium setiferum Ducke n. sp.

Arbor magna tamulis striatosulcatis, junioribus tenniter emopubescentilus. Stipulac foliaceae plurifoliolatae foliolis latiusculis valde revolutis, subpersistentes. Folia petiolo et rhucli sat auguste canaliculatis, parce pubescentibus vel subglabris; foliola 7-9-juga, petiolulis 5-9 mm. longis validis, usque ad 130 mm. longa et ad 35 mm. lata (basəlia et apicalia non multo minora), ol longa, basi rotunduta vel ol tusa parumi vel vix inaequilatera, apice vulgo Freviter acuminuta rarius obtusa, margine parumi vel vix revoluta, teuniter coriacea, supra midula par e pilosa demum glabrate, cubtus tomento denso appresso pallide subaureo demum canescente, costis supra impressis subtus ut venulae reticulatae modice prominentilus, secundariis sau municrosis. Pamenta ampla floribunda, foliis brevior, tennitei cano-ei lutescenti — sublanato — pubescens, Fracteis caducissimis non visis. Flores sessiles vel subsessiles sat pallide subaurco-lutei, odorati; calix ad 4 mm. longus griseosericeus ultra medium in lobos ovatos obtusos divisus; pendas linearia lana aurea detergibili longa et densa induta; stamimum filamenta basi setis fulvis rigidis ref'exis dense fulta; ovarimu fulvohispidum. Legmnen ignorum.

Habitat arbor typica in silva non inundabili coloniae Campos Salles prope Manaos (civ. Amazonas), loco lunnido, 20-6-1929 leg. A. Ducke, 11. J. B. R. n.º 23.329. Arbor altera submagna, foliolis usque ad 150 mm. longis 60 mm. Latis basi saepe magis inacquilateris venulis reticulatis subtus fortius prominentibus, habitat virca Seringal Iracema (Río Acre, Territorio Acre) in silva aliquanto paludosa non inundabili prope rivulum, 19-3-1933 leg. A. Ducke, 11. J. B. R. n.º 24, 297.

Cette espèce nouvelle a quelque affinité avec le Sel, rugosum Mart, du Brésil méridional, mais les folioles sont beaucoup moins dures, peu obliques, non ruguenses, avec nervures beaucoup moins fortement pro-éminentes sur la page inférieure, et les poils des filets des étamines sont moins longs et beaucoup moins sétacés.

Sclerolobium melanocarpum Ducke n. sp.

Speciel S. Jaraense Hub. prexime affine, differt stipulis cadicissimis (non-visis), folionimi petiolo et rhacht evidenter canaliculatis, teliolis 4.6 (video 5) jugis Previssime (1.2 mm.) petiolisatis obovato-oblongis, tertio b(eviorilus et basi multo minus macquilateris, apice acimime retinsisculo, thorium pedicellis aliquanto longiorilus (nd 4.5 mm.), petalis pilis longis crispis luteis den e fustis, ovario longe et den e fusvoluspido. Plorium characteres reliqui ut in specie citata; legiunori ut in ipsa specie ante maturitatem atropin pinicimi maturitate migrofuscium, oblongium, usque ad 4.25 mm. longium et ad 34 mm. Latimi. Aistor magna (30.40 m.) (storibus albidis intus luteis, odoratis.

Habitat in silva non mmelabili prope Borla (Rio Madeira infect, etv. Amazonas), 48-1-1930 florif., H.J.B.R. n.º 23,339, et in collillus circa cataractas Mangalad medii fluminis Tapajoz (etv. Pará), 19-1916 funtif, Herb. Amaz Miss. Pará n.º 16,429. Specimina ale A. Ducke lecta.

Ressemble seulement au Scl. paraense Hub.; en diffère par les cavactères ci-dessus mentionnés.

Sclerolobium amplifolium Ducke n. sp.

Arbor magna raundis valde struato-suleatis, junioribus cano-subscriceis. Stipulae foliaceae plurifolidatae foliolis latis, in raundis floriferis persistentes. Folia progenere maxima, petiolo et rhachi canaliculatis et plurisuleatis, tenunter subscriceis, foliola 5-6-juga, petiolulis 5-9 mm. longis, penultima vulgo 150 rarius 180 mm. longa et 60 (80) mm. lata plus minus oblonga, basalia semper multo minora magna ovata, cumia basi valde inaequilatera umo latere acuta altero obinsa, apice plus minus breviter acuminata, subcoriacea, nitidula, supra parimi pulciula demum glabrata, subtus dense aureo-vel canescenti-aureo-sericea, costis secundariis di sitis supra vulgo impressis subtus fortiter prominentilais, venulis subtus tenniter prominulis. Paniculae magnae foliis vulgo parimi brevieres, canescenti subscriceae, bracteis cadicissimis non visis, pedicellis vix ultra 12 mm. longis. Flores albidi, intus lutei, odorati; calix usque ad 5 mm. longus griscosericeus, lobis oldongis tulio parimi longioribus; petala linearia longe et dense luteopilosa; stamimum filamenta longe Inteopilosa; ovaraun dense et longe fulvohirsutum. Legiumen ignotum.

Habitat proje S. Paulo de Olivença (Rio Solunões, civ. Amazonas) silva non immdal ili-leco launido, 30-10-1931 leg. A. Ducke, H.J.H.R. n.º 24-295.

Cette espèce est remarquable par ses grandes (cuilles (les plus grandes du genre) en dessous soyenses à reflets dorés, par ses grandes stipules, et par ses fleurs très confirment pédicellées avec pétales velus de poils james longs et crépus. Elle ne ressemble à aucune autre.

Swartzia discocarpa Ducke u. sp.

Ad seriem III (Tounateue), speciei S. Benthamlant affinior, differt praesertim foliolis vulgo 7-9 (rarc 3-5) oblongo obovatis vel ovatis, petalo et stantimbus flavis, ovario glabro longius et tennius stipitato, leginnine unilto miniore suborbienlari valde compresso fere disciformi. Arbor mediocris ran ulis tennius unnime pilosulis demann glabris; stipulae non vivae; foliola inidiocriter et sat tennius petrolulata, usque ad 100 mm. longa et ad 40 mm. lata, basi acuta, apice subalampte mediocriter longe acuminata, subcoriacca, supra glabra nitida subavenia, subtus minime pilosula subopaca tenniter penniuervar et reticulata; inflorescentiae folios breviores, axiflares

et terminales, (acemi), sacjo ta ciculatis simplicibus vel laxe (aumous canotomentellis, bracters parvis subularis) thores breviter pedicellati glabri alabistris globosis circa fimii, drimetro, calice anthea 4 partito recirvo, petalo ovato, cinii mogne laminac acquilongo 9 lli unii fongo, staminbus maioribus 3 vel 3, covario qu'im stipes breviore etilo brevisamo imemato. I egunicii maturimi 23 27 mii, forginii 17-22 mii, latimi, val le compressimi, corraccimi, g'abrum, vicile, apice parimi executrico stilo apiculatiun, cinine arillo albo seun inete.

Habitat in silva non imindatis regionis media fluvu Tapigoz civitate Para: tloritera prope lugiis tluvu attilientem Itapacură intra Cacheena do Americano, 24-1-1933, 11. J. B. R. n.º 21.237; tructibus maturis secus rivuluir Botica prope ipsuis fluvii cataractas Mangabal, 9/2/917, 11. J. B. R. n.º 17.067. Leg. A. Ducke.

Swartzia sericea Vog. var. emarginata Ducke u. var.

A speciei typo differt foliolis magis munerosis (usque ad 17), acuminis apice distincte emarginatis, racemis brevioribus rachide tenniore, floribus multum minoribus alabastro adulto diametro vix 4 mm. Indumentum toliorum florumque parum tennius quam in forma typica. Arbor mediocris ligno unicolore albido, staminibus luteis. Frintus ignotus.

Habitat prope Sao Paulo de Olivença (în civ. Amazonas), în silva non îmundabili prope rivulum, 3-10-1931 leg. A. Ducke, 11, J. B. R. n.º 24, 238,

Je décris cette plante provisoirement comme variété de Sw. sericea. La gousse, cependant, est incomme.

Swartzia viridiflora Ducke u. sp.

Ad criem VI (Stemanthera) collocanda? Arbar sat magna partibus vegetativis adaltis glaberrimis (movellis mar visis), Stipulae desimt, Folia trifoliolata petiolovulgo 20-40 mm. Jongo subterete gracili, petiolalis robustis, in foliolis lateralibus brevioribus quam in terminali; foliolum terminale 70-150 mm. longum 30-60 mm. latinii; feliola lateralia parimi vel rarius multo minora; feliola omita plus minus oblongo ovata vel obovato oblonga, basi acuta vel (in laterablus) oldusa, apice sat al rupto in abce acuminata, elasti e corracea, concolora (si nitate flavida), supra natida sul tus nitidula, nervis lateralibus templais dissitis et venulis reticulatis subtuamagis qu'un supra conspianis, Racenu laterales e ranulis vetustioribus defoliatis vulgo 2-5 fasciculati simplices 30 120 mm. longi confertiflori rha hi debili canotomentesa, bracteis parvis crassis sulequamatectulerculatis, floribus brevissime pedicellatis, anthesi pallide viridibus odcre dulci. Aldustra globosa circa 3,5 mm. diametro, pubernla; calex crassius membranaceus in lacinias vulgo 4 reflexas fissus; retala mila; etamina 25-30 parum inacqualia tilamentis 7-10 mm, longis glabris, authoris 1,5 mm. Hongis lineari oblongis; overium parco cilianilum mediocriter etipitatum stilo enbacquilongo, Legumen brevissime pedicellatum ad 39 rarpus 35 mm. longmu, ad 2) mm. craesmu, adultum elliptico-oblongmu vix compressium entura ventrali impressa, pallide brunnenni fusco-lenticellosmu, valvis subcarnosocorraceis maturitate ab apiae deliiscentibus, semme oblongo sat molli usque ad dimidmin arilla alba odorato invelto,

Habitat circa Manãos (civ. Amazonas) in silvis loco alto ultra Flores, 29-11-1932 (lorifera, 18-4-1953 fru tibus maturis, leg. A. Dicke (cimi ligno n.º 185), VL.B.R. n.º 24,219.

Quoique imitant, à l'état florifère, l'aspect de certains Piptadenia, l'espèce appartient au genre Swartzia par la structure de ses fleurs et surtont des gousses. Elle occupe cependant une position assez isolée parmi les nombreuses espèces de ce genre, presque intermédiaire entre S. mollis et S. triphylla mais plus voisine du premier, duquel elle se distingue cependant par ses feuilles trifoliolées, la forme des inflorescences, le calice plus épais. l'absence des pétales, les filets des étamines plus longs mais les anthères plus courtes, la gousse carnoso coriace. L'arbre n'est pas trèrare dans certains endroits des hantes terres argileuses au Nord-Est de Manáos.

Ormosia macrocalyx Ducke

Bouche du lae Aleixo, rive ganche de l'Amazone cu aval de Mamáos, forêt inondée, 11. J. B. R. u.º 24,060, florifère et fructifère. La gousse plurisèminée à valves coriaces ressemble à celles de O. nobilis, O. mucro-phylla etc. mais les graines sont plus grandes, assez fortem ut comprimées et entièrement ronges, brillantes; l'espèce appartient donc à la section 111 (Bicolores) et non pas à 11 (Flavae) où je l'ai placée provisoirement, dans mes travaux autérieures ("Archivos" 111 p. 137, 1V p. 66).

Bowdichia racemosa Hochne

Jusqu'ici observé dans trois localités très éloinguées l'une des antres; Rio Arinos (Etat de Matto Grosso), Gurupă (Etat du Pară) et Manãos (Etat d'Amazonas). Les spécimens de la deruière localité (H. J. B. R. n.º 24.058) ont les folioles plus petites et un pen plus nombreuses et le calice moins velu que chez les antres, mais correspondent dans tous les autres caractères à la plante typique.

Clathrotropis nitida (Bentli,) Harms.

Les vieux troues out souvent le coeur du bois assez hieu développé, bruit foncé et duar, et uon pas miformement blanchâtre comme j'ai dit dans "Archivos" V p. 134. An Ria Negro on donne parfois à cet arbre le uom d"acapú do igapó", à cause de son bois Icquel expendant est rarement rencontré dans des pièces utilisables.

Machaerium compressicaule Ducke var, manaoense Ducke n. var, (vel forma).

A speciei forma typica (solum statu fructifero coguita) differt fediolis pagina inferiore minus pallida pilositate (adpressa) aliquanto longiore et densiore el praesertim costis secundariis multo fortius prominentibus. Fruncx (nt in typo) robustus alte scandens caule valde compresso; bracteae et bracteolae patvae fusco tomentosae, post flores deciduae; calix ut in typo fructifero campanulatus, dentibus brevissumis; petala violacea glabra, vexillo circa 6 mm., alis circa 5,5 mm., cariuis circa 5 mm. longis; stamina monadelpha glabra; ovarium breviter stipitatum, deuse flavido-hirsutum. Inflorescentiae in speciminibus nostris sat longae et graciles.

Habitat prope Manãos (civ. Amazonas) in Colonia Campos Salles, silva non immdabili leg. A. Dirke (cimi ligni specinim) n.º 19(c), 2 12-1932 florif., 14-2-1933 finctif., 14-J.B.R. n.º 24.199.

Cette espèce est l'un des q Macha rium jusqu'ici comms dont la tige grimpante est fortement comprimée, larg+ et aplatie comme chez certains Bauhinia mais non éch-flonée comme chez ceux-ci. Il est curieux que ces espèces qui différent de tontes les autres par ce caractère remarquable, ne présentent aucum signe d'affinité commun. L'espèce présente correspond, par la forme et par les nervires des folioles, au groupe des Reticulata de Bentham.

Machaerium complanatum Ducke n. sp.

Ad par. 4 (Reticulati), aliquanto ad par. 3 (Acubifolis) vergens. Frutex ro-Lustus caule complanato, altissime scandens. Kannili juniores dense rufe centiconovillosi. Stipulae vulgo fragiles caducae, tarissime induratie et recurvo spinescentes. Loliola vulgo 11/15 Frevissime peticlulata oblongo suldanceolata vet aibatiovata oldenga, magnitudine valde variabilia, maiora usque ad 60 mm. louga et ad 20 mm. Jate at sucpius dimidio minora, basi cunesto-acuta apice obtusa vel breviter subacittà, subcoriacca, supra glabra glancescentia nitidula costa medicua inpressa nervis secondariis et venulis tennissimis vulgo subobsoletis, subtus daise adpres e rufescenti - cano - pilosa sericeo - micantia, Paniculae terminades et inaxillis superioribus tomento denso rufescenti cano subvillosae, saepius in inflorescentiam longam (nonninquam usque metralem) supra aphyllam laxe compositae, tamis sat tennibus, primariis longis, secundariis brevibus, bracteis et Fracteolis subparvis anthesi caducis. Flores sessiles vet subsessiles; calix 1,5.2 mm. longus campanulatus brumeotomentosus brevissime dentatus; petala alba, vexillo extus parte brunneo-sericeo 6 min. Tongo, a is 6 min., carinis 5,5 min. Tongis; stautina monadelpha glabra; ovaramı buguiscile stipitatini, flavidohirsitini. Legumen ignotimi,

Habitat prope Tatoringa (in civitatis Amazonas limine occidentali), silva non immdabili, leg. A. Dirke 27/9/1931, H.J.B.R. n." 21,200.

Cette nouvelle espèce à tige plate a les fleurs petites du M, compressicaule mais rappelle, par la forme des folioles, plutôt le M, firmum, arbre du Brésil méridional (sans y avoir d'ailleurs ancune affinité réelle). El e est, par ses folioles, intermédiaire entre les groupes artificianx des Acutifolia et des Reticulata, mais plus proche du dernier.

Machaerium caudatum Ducke (1922).

Un vienx exemplaire des envirous de Manés dans la partie Sud•Est de l'fitat d'Amazonas (11, J. B. R., n.º 23.382) a la tige fortement comprimée comme chez les deux dernières espèces. Les folioles, chez quelques uns de ses rameaux fertiles, correspondent à celles du type, mais chez la plupart de ces rameaux elles sont plus au moins obovées, souvent très petites (longner parfois inférieure à 20 mm.), alternant dans certains cas cur le même ramean avec des folioles de grandeur normale. La pointe des folioles est presque toujours longue et aigne, ce qui confirme la place de cette espèce dans le groupe Acutifolia; toutefois, on trouve

quelques rares folioles à pointe obtuse comme chez les Reticulata. Cette espèce à évidenment de l'affinité avec le M. compressicante; les fleurs ont les mêmes caractères et dimensions, sculement les pétales sont pour la plus grande partie blanches, et l'étendard est soyeux du côté extérieur. Le stipe de la gousse est toujours court quoique un peu variable en longueur.

Machaerium aureiflorum Ducke (1925).

La quatrième des espèces à tige plate maintenant commes; semble être rare; récoltée en dehors de la localité typique (Breves, dans l'estuaire amazonien) encore aux environs de Manãos (H. J. B. R. n.º 24103). Les nervures des folioles placent cette espèce parmi les Lincata de Bentham, mais les fleurs d'un jaune éclatant ne semblent se rencontrer chez aucune des espèces jusqu'ici commes.

Hymenolobium nitidum Beuth.

H. complication Ducke, Archivos Jard. Bot. 111 (1922) pt. 158.

Ayant récemment recolté des échantillons dans la région du hant Rio Negro (d'où provient le type de Spruce), j'ai vérifié l'identité des arbres du moyen Tapajoz (Herb. Amaz. Mus. Pará n.º 16.74) et Herb. Jard. Bol. Rio n.º 14.655) avec cenx du Rio Negro (Manáos, H. J. B. R. n. 23.839; São Gabriel, H. J. B. R. n.º 23.849). Il n'y a que des variations individuelles assez insignifiantes. L'espèce est done réprindue dans les hantes terres des parties moyennes de l'Amazonie, au Nord et au Sud du grand fleuve.

Andira parviflora Ducke n. sp.

Arbor plus minus elata, ligno interiore rufofusco dense ac duro, cannilis novellis rufoliirtis, vetustis glabratis cinercis. Stipulae caducissumae non visae. Folia petiolo et rhachi dense rufolòrtis supra anguste canaliculatis, stipellis parvis retaccis, foliolis 5.9 petiolulo brevissimo crasso rufoliirto, lamina magnitudine saeje in eadem arbere valde variabili, viilgo 30 90 mm, longa 15-35 n.m. lata, sacpissime oboyato-oblonga, basi anguste rotundata vel oldusa, apice obtusa aenta vel breviter acuminata, margine revoluta, s.d. rigide coriacea, supra glauca intida praeter costaniglabra, subtus infoliita, costis primaria et secundariis supra auguste immersis subtus crasse prominentibus, venis subtus dense reticulatis. Paniculae vuleo terminales dense infavillosae, breves vel ultra I dm. altae, rannilis densifforis, fracteis parvis subulatis villosis. Plores foctidi, sessiles; palex 2.3 mm, longus et latus, turbinatus, lobis latis oleodetis, modice campulosus, in vivo atroviolaccus; petala 5-6 mm, longa, glabra, in vivo alba vexillo violaceo lineato, sicertate nigrescentia margimbus pallidis; stanina 9 alte connata, decimum liberum, globa; ovarium breve, dense pilosum, stipite brevi et stilo glabris. Drujo ovoidea parum obliqua vix compressa, glabra, endocarpio obsodete rugoso, 40.45 mm. longa, 35-45 mm. lata, drupae specici meridion dis A anthelmintica similis.

Non rara circa urbem Manãos (civitate Amazonas), silva non immdabili: specimina typica loco Estrada do Aleixo 27-4-1932 florifera, septembre fructifera (cum ligno n.º 89), 11, J.B.R., n.º 23,865; forma foliolis omnitais parvis loco Estrala do Taruna, 25 4-1932 (lorifera, 11, J.B.R., n.º 23,866), Specimina omnia legit A. Ducke,

Espèce remarquable pas ses folioles petites un moyennes, densement revêtues de poils roux sur la page inférieure, et par ses fleurs exensivement petites pour le genre, à calice mérâtre et pétales blanes. A. micrantha n. sp., la seule qui lui ressemble dans les fleurs, à les feuilles entièrement glabres. Le coeur du bois des deux espèces ressemble parfaitement à celui de Rovedichia (Diplotropis) Martiusi (Beuth.) Ducke; il est beau, mais peu comu dans le commerce où il est parfois classé dans les bois que l'ou désigne par les noms collectifs de "sapapira" ou "sucupira" (tous les Rovedichia, mais souvent aussi certains Hymenolobium) et de "acapărana" (faux acapă) nom applique aux hois dont l'aspect rappelle le vrai "acapă", L'onacabona americana Aubl.).

Andira micrantha Ducke u sp.

Arbor plus mains elata ligno interiore tufofusco deuso ao duro, partibus vegetativis ominbus glabric. Stipulae caducissimae, Folia petiolo cum rhachi anguste canaliculatis, stipellis conspicnis setaceis, fotiolis ut videtur constanter 5, retiolulo 4-6 unu, longo, lamina vulgo 50 80 mm, longa 20-35 mm, lata lanceolato-vel ovato-oblonga baci rotundala vel obtusa apice Frevius vel longius sensim acuminata, margine parum revoluta, tennius coriacea, utrinque subconcolore plus minus glausa, supra nitidula, costis primaria et secundariis supra tenniter impressis his plus minus obsedetis, subtus tenniter prominulis, venis subobsoletis vel subtus tennissime reticulatis. Paniculae terminales saepe ultra 1 dui, altac, sai tenniter flavidosericeo-villosulae, minus densiflorae; bracteae non visae; flores subsessiles vel pedicellati dimensionibus et colore ut in A parviflora at calice subglabro in vivo nigrofusco et ovario parcius pilosulo, Drupa ut in specie citata vulgo minor, usque 80 mm, longa et ad 55 mm, lata, endocarpio vulgo distinctissime subspinoso tul erculato.

Non rara circa Manãos (civitate Amazonas) in silva non inundabili: specimina typica loco Estrada do Aleixo to 5-1932 (florifera fructibus vetustis sub arbore (cmn ligno n.º 100), H.J.B.R. n.º 23,861; (orma foliolis saepe usque 120 mm, longis et 50 mm, latis, loco Estrada do Tarumá, to 7-1929 fructibus adultis, 9-5-1932 (florifera, H.J.B.R. n.º 23,401, Omnia ab A. Ducke lecta.

Cette espèce et l'espèce précèdente (A, parriflora) se distinguent parni tous les représentants de ce genre par la petitesse des fleurs et par les pétales blancs (non roses ou violets). L'espèce présente diffère de la précèdente surtout par les feuilles entièrement glabres et par l'entécaupe de la drupe muni de tubercules clairsemés, plus on moins ilentiforntes.

RUTACEAE

Ravenia biramosa Ducke n. sp.

Arbor parva, foctida, ramulis rugosostriatis rufis demum fuscis, partilus vegetativis omnibus glaberrimis. Folia opposita, simplicia, petiolo 8-15 mm. longo valido

supra canaliculato, lamma 130-280 mm, longa, 50 105 mm, lata, vulgo oboyatorarius oblanceolato-oblonga, basi in petioluni angustata, spice lenge subabrupte acuminata, lurbacea-menil ranacea, parum mitida, subconcolore, distincte translucidopunctata, cubrus distinctius quam supra dissito pennuervi et ... reticulata, Infloresccutta terminalis crecta, longe (80-150 nun.) pelunculata, sul glabra, parte florifera biramosa ramis raccmiformibus demmu usque ad 120 mm, longis evidentius pilosulis alterne subdistichofloris, bracteis ad 6 mm, longis linearibus apice glandulosodilatatis, pilosis, caducis, pedicellis validis 5-9 mm, longis piloculis supra incrassatis, Flores undique dense glandulosi, virides; sepala 5 valde imbricata elliptica vel orbicularia coriacea margine scacioso, externa duo internis tribus maiora, extimum valde conveximi authesi circa 14 mm. longuni, omnia extus glabita vel parce pilosula, intus sericea; corolla praefloratione imbricata, anthesi circa 22 mm. longa, e petalis 5 dimidio inferiore in tubum amplum concretis composita, glabra fance intus dense pilosa, authesi usque ad medium bilabiata, labio inferiore e laciniis et obtusas composito quarum 2 internae longiores et minus profunde divisae suut quam externae, Libio superiore e petalo unico lineari cuneato longitudinaliter plicato concavo; stamina fertilia 2 corollae tubo infra labium superius aduata, anthera magna glabraconnectivo basi intus auriculato; staminedia 3 basi corollae tubo adnata, labii maioris petalis opposita, Lasi ut staminum basis dense lanata, parte libera glabra longe filiformi; discus temis cupularis ovarium includens, leviter 5 crenatus, glaber; pistillum 5-carpidianum stilo unico, glabrum. Fructus ignoti.

Habitat prope Manãos (civit, Amazonas) loco Estrada do Aleixo, silva lumosa lumida non inundabili, 18-2-1933 leg. A. Ducke, 11, J. B. R. n.º 24, 166.

Ressemble à première vue an R. pseudulterna, mais se distingue aisément par ses feuilles apposées de grandeur et aspect normanx, et par son inflorescence hiramense avec fleurs moins grandes mais plus nombrenses et bractées terminées en forme de petite glande. Le petit arbre dont je n'ai rencontré qu'un seul individu, croit dans le sous-bois de la forêt vierge en un endroit lumide et très ombragé.

R. biramosa et R. pseudalterna représentent, dans ce gente, un type extrême, par leur corolle fortement zygomorphe, à limbe bilabié. R. polyga-haccalyx Ducke et R. amazonica Hub, occupent une position intermédiaire entre les dites espèces d'un côté et l'espèce méridionale R. infelix Vell, de l'autre, à corolle non bilabiée, faiblement zygomorphe. Les 4 espèces amazoniennes, différenment des autres, out les fleuts entièrement vertes.

Ravenia pseudalterna Ducke u. sp.

Arbor parva, foetida, ramulis rugoso-striatis rufis denum fuscis, glabris. Foha simplicia, psendo-alterna, i.e. foliorum oppositorum unum normale magnum persistens, alterum rudimentare minimum stipuliforme cito caducum. Fohi normaliter evoluti (glabri) petiolus 1-7 mm. longus crassus rugosus canalienlatus, lamina 140-260 mm. longa, 65-115 mm. lata, plus minus oblongo-obovata, basi acuta breviter complicata, apice abrupte et sat longe acuminata, herbacco-membranacea, parum nitida, subconcolor, distincte translucido-punctata, subtus magis quam supra dissito-penninerviis, venulis reticulatis parum conspicuis. Folia rudumentaria cito caduca, stipuliformia, 6-15 mm. longa, angusta, acute lanceolata, nervo medio supra (11880 carinae formi, apice appresse pilosula, Intlorescentia terminalis creeta, usque ad 100 mm, pedimenlata, subglabra, floribus pancis (vulgo 3-5) in cyma e cincinnis misvel bifloris composita, laracteis ad 6 mm. longis linearibus pilosis caducissimis,

pedicellis brevibus vel ad 25 mm, elongatis parce pilosulis. Flores virides, deuse glandulosi; sepala 5 valde imbricata plus minus elliptich coriacea margine scarioso, externa (duo) internis (tribus) maiora, extinum valde convexum circa 16 mm, longum, omnia extus glabra vel parcissime pilosula intus breviter sericei. Corolla lacinis praefloratione imbricatis, anthesi 30-40 mm, longa, petalis 5 dimidio inferiore in tubum amplum, concretis, glabra solum fance intus deuse pilosa, anthesi usque ad medium bilabiata; labium inferius e lociniis 4 obtusis compositum quarum diae internae longiores et minus profunde divisae sunt quam externae; labium superius e peta'o unico lineari-cimeato longituduraliter plicato concavo. Stamina terrilia 2, corollae tubo infra labium superium aduata, anthera magna glabra, connectivo basi intus appendice dependente subcalcariformi apice subbilobo-dilatata et leviter emarginato; staminodia 3 basi corollae tubo aduata, labii maioris petalis opposita, basi ut staminum basis deuse lanata, parte libera glabra longe filiformi, Discus ovarium includens, leviter 5-crenatus, tennis, glaber; pistilhum 5-carpidiatum stilo unico, glabram. Fructus ignoti.

Habitat in silva lumnosa luunidissima non immdabili circa Serra Cabary prope São Gabriel, Rio Negro superiore (civ. Amazonas), 4-1-1932 leg. A Ducke, 11.J.B.R. n." 24,167,

Cette espèce partage avec R, biramosa le faciès général et la manyaise odem de toutes ses parties; elle s'en distingue surtout par les feuilles qui semblent alternes mais qui sont en réalité opposées, avec une seule feuille normale et persistente dans chaque paire, l'antre feuille étant réduite aux dimensions d'une stipule et très caduque. En dehors de ce caractère très important, R, pseudalterna se distingue encore de l'espèce citée par ses inflorescences autrement conformées, les fleurs plus grandes, les bractées dépourvues de glande. Comme l'autre, elle croit dans le sous-bois de la grande forêt en des endroits très lumides et sombres; j'en ai rencontré plusieurs individus.

VOCHYSIACEAE

Vochysia ingens Ducke tt. sp.

Ad seriem III, Micronthae, Arbor magna vel maxima ut videtur 40-50 m. alia, trunco crasso cortice ut in genere Cedrela longitudinaliter crasse rugoso, ligno sat bono, Tota glaberrima. Ramuli decorticantes, solum novelli subtetragoni, Folia saepins verticillata (3), petiolo 15-18 mm. longo, Lauina 60-95 mm. longa et 20-26 mm. lata, sublanceolato-oblonga, basi in petiolum acutata, apice subabrupte aemninata saepe complicata, sat rigide coriacea, nitida, siccitate ferruginescente, velflavescente, costis lateralibus numerosis parallelis usque ad nervum praemarginalem aequaliter (supra magis quam subtus) promiuulis, venulis regulariter reticulatis. Inflorescentia vulgo 80-150 mm, longa subcylindrica cicimis sacpins 1-3-floris, bracteis parvis lanceolato-ovatis caducissimis, pedanculis vulgo 10 mm, et longioribus, pedicellis 5 mm, et ultra longis; pedmenli et rhachides in vivo virides, siccitâte fusci. Alabastra cirea 10 mm, longa recurvata tennia subcylindrica, apice acuta et breviter acuminata. Flores aurei, calicis laciniis anterioribus ad 2 mm. longis ovatis acuris, lacinia postica usque ad 8 mm, longa, calcare 5-6 mm, longo subcylindrica patente parum vel modice curvato; petala brevia tennia; stamen calici inhacquilongum, Capsula ignota.

Non rara în silva non inundabili inter flumina Jacurapă et Purnité fluminis 1çă miterioris affluentes (civitate Amazonas), leg. A. Ducke 14-10 1931, 11, J.B. R. n.º 24,153, "Cedro-rana" appellatur,

Très grand arbre; appartient à la parenté du I', maxima (du bas Amazone etc.), auquel il ressemble par son gros trone convert d'écorce longitudinalement ridée, ainsi que dans la forme des feuilles et des fleurs. Les feuilles de notre nonvelle espèce se distinguent cependant de celles de l'espèce citée par les côtes fatérales parallèles et très nombrenses et par les veines réticulées bien marquées; par les bontons acuminés et par la glabréité de tontes leurs parties.

Vochysia maxima Ducke.

Les échantillons provenants de la Serra de Santarem (11, J. B. R. n.º 23.806) ont le revêtement des fleurs plus faible que chez les plantes recoltées au Tocantins et sur les monts Tunne Humac. Mais il n'y a pas d'autres différences.

Vochysia grandis Mart.

Cette espèce est fréquente dans la forêt des hantes terres du Solimões (Teffé, l'ancienne Ega, localité typique; São Paulo de Olivença, H. J. B. R. n.º 23.807) et du hant Rio Negro (São Gabriel, H. J. B. R. n.º 23.495). L'arbre, quoique de taille élevée, n'atteint pas les dimensions géantes des V. ingens et V. maxima; il diffère de cenx-ci à première vue par l'écorce du trone, brun gris januâtre clair, lisse (non rugueuse).

La var. naupensis Spruce, déconverte au Rio Usupés, est fréquente dans la forêt non inondable du Rio Curicuriary, voisin du dernier (11, J. B. R. n." 23,808),

Vochysia complicata Ducke,

Ducke, Bull. Mus. Paris 2c. série tome IV n.º 6 (1932) p. 738, ct Arch. Jard. Bot. Rio. VI (1933) p. 45.

Les pétales ne sont pas "glabra stamini aequilonga" comme j'ai dit à tort dans la diagnose; ils sont très courts et un pen ciliès an sommet. J'ai examiné des fleurs d'un second arbre des environs de Manáos (11, J. B. R. n.º 23.813) et d'un arbre rencontré près de Santa Izabel du Rio Negro (11, J. B. R. n.º 23.812) lequel diffère du type sculement par les feuilles et les fleurs un pen plus grandes. — Cette espèce croit dans la forêt en terrain silieeux avec de l'humus noir, non inondable mais légèrement marécageux, an long des misseaux d'ean noirâtre.

Vochysia revoluta Ducke n. sp.

Characteribus plurimis ad seriem 111 (Micronthae) spectat, at floribus magnis seriei IV (Lutescentes), Arbor elata, praeter florum partes minime ciliatas undique

glaberrina, Ramuli non decorticantes, juniores oleolete tetragoni, Folia verticillata (vulgo 3), ravius opposita, internodiis brevibus, petida 12-16 mm. longo, lamion 55-80 mm. longa et 25-35 mm. lata, oldongo obovata vel obovata, basi sat longe in petiolum attenuata, apice rotundata et medio breviter emarginata, crasse et rigide cortacea margine fortiter revoluta, utrinque jurum nitidula, supra glanca vel fuscescente, subtus valde discolore plus minus ferruginescente, costa mediana subtus crassa, costis lateralibus modice distantibus et venulis tenuissimis subobsidetis. Inflorescentia vulgo 100-200 mm. longa subcylindrica (nonumquam brevis sub corymbosa), rhachi in vivo viridi in exsiccatis fusca, cicimis 1-5-floris, bracteis caducissimis non visis, pedunculis et pedicellis infra centimetrum longis. Flores aurci, in alabastro circa 200 mm. longi subcylindrici anice acutiusenli; calicis laciniae anteriores vix ad 3 mm. longae ovatae apice ciliatulae, lacinia postica 15-20 mm. longa calcare 5-7 mm. longo deflexo subcylindrico temi vel tenuissimo recto vel vix curvato; petala brevia apice ciliatula; stamina et pistillum glabra. Capsula ignota.

Habitat prope Manãos (civit, Amazonas) silva himicea non hundabili circa cataractam fluminis Tarinná, leg. A. Ducke, 28-11-1931, H.J.B.R. n.º 24,155. Arborem vidi imicam,

Cette espèce nouvelle a les fleurs du V, complicata, mais les bontons ont le commet assez aign et l'éperon encore plus mince. Les parties végélatives présentent des différences très grandes. Les feuilles rappellent un pen celles du V, apopetala. Ule, du Mont Roraima.

Vochysia biloba Ducke u. sp.

Ad sectionem V. (Ferrigineae), petalo autem glaloro, Arbor magni, Ramuli rolaisti, acute quadranguli, non decorticantes, rufobrunnei, minime piloculi vel subglalci. Stigulae parvae triangulari-ovatae acuminatae. Fo ia opposita internodiis longis, petiolo vulgo 12-18 mm, longo robusto canaliculato subglabro, lamina vulgo 140-170 mm, longa et 70-95 mm, lata (folia suprema semper minora), oboyata, basia augustius rotundatam versus longe cuncato-attenuata, ajáce late (30-50 mm.) et sat prefunde (15-48 mm.) sulc'hilobo-retusa lobis rotundatis, rigide coriacea, supra siccitate flavescente glabra nitida, subtus tomento minuto denso nitidulo pulchre cuprea, costis mediana et lateralibus supra impressis subtus fortiter prominentibus, his in utroque latere 16-19 subparallelis modice arcuatis usque ad nervum praemarginalem distinctis, venulis subtus tennissime reticulatis. Inflorescentia tota minime pilosula vel subglabra cylindrica, ad 300 mm, et ultra longa, parte florifera vulga 200-250 mm, longa, cicinnis saepins 5-floris, bracteis parvis ovatis acutis caducissimis, pedanculis et pedicellis vix ultra 6 mm. longis; alabastra cylindrica sub-obtusa. Flores aurei; calicis laciniae anteriores vix ultra 1 mm. longae ovatae minime ciliatulae, lacinia postica glalera, authesi incipiente circa 6 mm. longa parum arcuata calcare deflexo circa 5 mm, longo subrecto subcylindrica; peralum dimidium staminis meticus, glabrum; stamen breviter pilosulum; ovarium glabrum. Capsula ignota.

Sat frequens circa São Paulo de Olivença (Rio Solimões, civit, Amazonas), in silvae locis altis, 30-40-4931 leg. A. Ducke, H.J.B.R. n.º 24,080. Species foliis hilobo-retusis eximia et inconfundibilis,

Espèce très belle et des plus remarquables, assez frequente dans la forêt des hautes terres autour de São Paulo de Olivença. On la reconnaît tout de suite par la forme singulière de ses feuilles.

Qualea lancifolia Ducke u. sp.

Ad seriem I, Calephyllouleue, Speciei Qu. amoena Du ke foliorium florumqui magnitudine et forma similis, differt ranulus ingrescentibus sat lenge canopilosis, glandidis vix elevatis, marginatis, folius aliquanto crassioribus, non complicatis, supra minime pilosiilis subtus sat dense griscopilosis, nervis et venilus in utrașne pagina bene conspienis, his subtus parelne reticulatis, pedicellis et calicis basi longius subviltoso-pilosis, authera dorso ciliatula. — Arber magna folius 70-100 nun, longis 21-30 nun, latis oblongo-lanceolatis basi obtusis apice sensim longe aciminatis, floribus fere inodoris, petalo albo macula rubra et flava signato. Capsula ignota,

Habitat prope São Paulo de Olivença (Rio Solimões, civ. Amazonas), an silva secus ripas altas Igarapé Jaratuba frequens, 21-10-1931 leg. A. Ducke, 11.J.H.R. n.º 24.160,

Encore une espèce dont les belles fleurs à pétale tricolore rappellent Qu. paracusis, amocna et acuminata (— speciosa Hub.), parmi les espèces amazoniennes, et Qu. Gestasiana (— microphylla) des montagnes de Rio de Janeiro. Elle est surtont caractérisée par son revêtement relativement assez fort, et par les fenilles élégamment réticulées. La forme de celles-ci rappelle seulement Qu. amocna, étant fort différente chez les autres espèces que je viens de citer.

Qualea suprema Ducke n. sp.

Ad seriem 1, Calophylloideae, Arbor parva partibus vegetativis glaberrima, ramulis gracilibus solum ad internodiorum (plerninque longorum) apicem distincte quadrangulis, junioribus rufis, glandulis parum conspicuis. Folia petiolo 5-7 mm. longo anguste canaliculato; lamina 70-100 mm. longa et 25-35 mm. Lota, lanceolota vel oblongo-ovato-lanceolata, basi subrotundato-obtusa vel obtusa medio breviter in petiolinii acutata, apice longe et sat abrupte candato acuminata, coriacea, siccitate utrinque viridiflava vel glauca, parum nitidula, costis secundariis et nervo praemar ginali mrinque elegenter prominulis, vennlis millis vel valde obsoletis. Racemi terminales rudimentarii opposite bi-vel quadriflori, pedunculo cum rhachide (ut adsit) simul simipto non ultra 45 mm, longis glabris, pedicellis 12-16 mnt, longis nigrescentibus minime puberulis, apice incrassatis. Alabastra elongato-conica acuta tisque ad 40 mm, longa. Calicis laciniae in vivo sordide violareae, extus parce canopuberulae, exteriores orbien!ares, interiores ovatae, maxima 20-25 mm, longa calcare vix ad 3 mm, longo adscendente a sepalis externis abscondito; petalim saturate cyaneum Eesi intus flavosignatum, 45-60 mm, longum et latum obcordatum basi triangulari augustatum apice emarginatum, tenue, glabrum, in vivo lateraliter subinvoluto-curvatum; staminis glabri filamentum 12-14 mm. longum, anthera 10-12 mm, longa; ovarium flavidohirsmm stilo glabro. Capsula ignota,

Habitat in silva riparia immdata fluminis Curicuriary, Rio Negro superioris affluentis (civitate Amazonas), 16-12-1931 leg. A. Ducke, H.J.B.R. n.º 21,161. Arbores observatae duae.

Cette espèce se reconnaît par ses fenilles élégantes, longuement caudato-acuminées, et par son pétale très grand, d'un blen profond et magnifique. Elle compte parmi les plus belles, dans cette famille des vochysiacées, d'ailleurs abondante en espèces de beauté remarquable.

Qualea cyanea Ducke n. sp.

Ad serieur I, Catophylloideae, Arbor maxima (ur videtur circa 45 m. alta) partibus vegetativis glaberrimis, ramulis juniorībus plus migus quadraugulis non decorticantibus siccitate nigrescentibus, internodiis mediocribus, glandulis vix elevatis, marginatis. Foba petiolo 12-15 mm. longo anguste canaliculato, lanona 70-110 mm, fonga 45/60 mm. lata, plus minus oblongo-vel ovato-elliptica, basi et apice complicata, basi obtusa, apice breviter subabrupte acuminata, subroncolore, coriacea, supra valde subtus parum nitida, costis secundariis et nervo praemarginali turinque tenuiter prominalis, venulis interjectis supra nullis subtus parum conspicuis. Pauicola terminalis vulgo magna, saepe ultra 2 dur. longa et lata, e racemis longis paterudus laxe composita, bracteis caducissumis non visis, ciciumis 1-vel 2-floris, pedicellis 8-15 mm, longis breviter albidopilosulis (caeterum glabra); alabastra usque ad 20 mm, longa breviter conich acuta. Calicis in vivo obscure violacei laciniae extus albidopuberulae, exteriores brevius ellipticae, interiores longiores obovato-oblongae, harum maxima ad 18 mm. longa calcare patenti-adscendente circa 6 nun, longo recto sat tenni cylindrico glabro, a sepalis externis ab condito; petalum pulchre cyaneum basi in medio fascia longitudinali flava ornatum, 32-35 mm. longum, 35-12 mm. latum, obcordatum apice emarginatum, tenuc, glabrum; authera (ex alaba tro juniore) dorso minute pilosula; ovarium flavido-sericcopilosum stilo supra glabro. Capsula ignota.

Habitat inter flumina Jacurapă et Purnité fluminis leă inferius affluentes (civit, Amazonas), silva non mundabili, leg. A. Ducke 15-10-1931, 11.4.B.R.n.* 23,165.

Cette espèce de distingue du Qu. ingens (qui lui res-emble dans plusieurs caractères, y comprise la belle confeur blene du pétale) par les rameaux non décorticants, la panieule très ample, les fleurs moins grandes, le calice plus fortement duveteux, l'éperon petit, caché par les sépales extérieurs. Elle doit être rare: je n'en ai rencontré qu'un seul individu. L'arbre était en fleur et d'une beanté extraordinaire; de loin, d'un petit défrichement, on voyait sa large cime étalant sa confeur magnifique comme un immense bluet, au dessus de la forét environnante.

Erisma pallidiflorum Ducke u. sp.

Speciei E. tomentosion habitu valde similis et forsan ejus varietas, differt ramults junioribus fortiter angulosis et sulcatis, foliis basi saepe magis acutatis apice saepissime sensim longius acuminatis, harum costis supra vix vel minus conspicue impressis, venulis distinctius prominulis, paginae inferioris pilositate multum breviore, bracteis usque ad 14 mm. longis et ad 9 mm. latis, calicis Liciniis minoribus aliquanto longioribus (ma acutissima), lacinia maxima (caduca) uno latere marginem versus atroviolacco-notata at pilis omnibus flavidis, petalo 20-25 mm. longo omnino glabro. Arbor magua floribus odoratis, bracteis pallide flavescentibus, petalo pallide flavo; fructus iguotus.

Habitat in silva loco alto prope Igarapé Mioà (infra Camanáos, Rio Negro super., civ. Amazonas), 19-12-1931 leg. A. Ducke, H.J.H.R. n.º 24,102.

Représente pent-être une race géographique de l'E, tomentosum, mais il fandrait connaître des formes intermédiaires pour réunir les deux. Les caractères qui semblent justifier la séparation des deux espèces sont surfont la forme des jeunes renteaux, presque cylindrique chez E, to-

mentosum mais fortement anguleuse chez E. fallidiflorum, le tomentum plus long des feuilles et la présence d'une barbe sur la base du pétale chez la première, en contraste avec la parfaite glabréité de celui ci chez la seconde espèce.

Erisma tomentosum Ducke n. sp.

Ad sectionem 1. Arbor magna circa 35 m. alta. Ramuli subteretes supra vix minime augulosi, pilis stellatis lougis brunners dense tomentosi, demum glabrati, Folia opposita vel ternatum vel quaternatim verticillata internodus pro genere param clongatis; petiolas valgo 5-8 mm, longus crassus vix depressas impra tenniter sulcatus, dence tomentorus; lamina vulgo 60 95 mm, longa et 30-45 mm. lata, plus minus ol'ovato-oblonga basi sat auguste rotundata vel obtusa, apice abrupte breviter acuminata, margine vulgo fortiter revoluta, rigide coriacea, supra glal ta mtilula glanca costa centrali et lateralibus immersis, subtus ferruginescens in nervis sat longe et dense, caeterimi breviter et distanter stellato-tomentosa costa mediana valde crassa costis lateralil'us (in utroque latere circa 12-15) sat approximatis usque ad nervum praemarginalem fortiter prominentibus, venulis utrinque sat obsoletis. Panicula terminalis 70-150 mm, alta et vulgo parmu minus lata pyramidata densiflora, rannilis mediocriter robustis parum angulosis dense testaceos tellatotomentosis, ciciunis plurifloris, bracteis (in vivo albidis) persistentibus 7-8 mm, longis 5-6 mm, latis ovatoellipticis extus magis quam intus stellato-tomentellis. Flores odorati, breviter pedicellati) calicis laciniae minores pallide testaceae extus densins intus rubtilissime stellato-tomentellae, harum minima circa 2 mm., maxima 7 mm. longa, lacinia quarta (magna, demmu decidua) 8-10 mm. longa et lata, extus uno latere apicem versus et intus maxima ex parte aurantiaca glal ra, intus basi et uno latere apicem versus flavido-et violaceo-pilosa, calcare circa 5 mm. longo in urvo patente Olindrico sat tenni; petalum 15-18 mm, longum ante apicem circa 12 mm, latum olcordatum apice proYunde emarginatum, flavom apicem verens albidum, glabrum basi extrema intus pilosum; stamen glabrum; ovarium pilosum stila glabra. Fructus eo speciel Er, uncinatum similis.

Habitat prope Manãos in silvis non immilatis versus fontes rivi Igarapé do Cre po dicti, floriferum 13-12-1932, fructibus nondum maturis 18-4-1933, leg. A. Ducke (Herb. J.B. Rio n.º 24.100). Arbor altera a typa differi statura mediocri, folis usque ad 160 mm. longis et ad 100 mm. latis magis ellipticis basi nomunquam subcordatis margine minus vel vix revolutis venulis magis conspicuis, bracteis et florum partibus omnibus paullulum maioribus, Manãos, in silva non immidabili prope catarartas fluminis Tarumá, 28-11-1931 florifera, leg. A. Ducke H.J.H.R. n.º 24.101).

Cette espèce est bien caractérisée par le tomentum de la page inférieure des feuilles composé de poils étoilés longs comme on n'en rencontre chez avenue autre, dans ce genre botanique.

Erisma gracile Ducke u. sp.

Ad sectionem I pertinere videnir, at bracteae externae solum flores novissimos in ludentes. Arbor magna radicibus tabularibus alte emersis. Ramuli sat tenues, novelli parum augulati minime tomentelli, demum glabri et in squamulas minutas decorticantes; internodia sat brevia. Folia opposita, glabra, petiolo 6.8 mm. longo minus robusto ruperne canaliculato, lamma 60.110 mm. longa et 25-45 mm. lata, ovato vel oliviato oblonga basi vulgo breviter acutata apice sacputs sat al rupte et

longiuscule acuminata, margine subtus luciformi-elevato, subcoriacea, utriuque nitidula supra glanca subtus parum discolore, costa supra immersa subtus prominente,
costis secundariis modice distantibus cum nervo praemarginali et venulis reticulatis
utriuque temuter prominulis. Panicula terminalis 50-70 mm, alta et circa tertio
minus lata, laxe pyramidata pedimenlo sat longo ranulis graculdus, inslique temuier
canotomentosa, cicinnis plurifloris, bracteis ovatis minute griscotomentellis in vivo
albidis maxima circa I mm, longa. Flores breviter pedicellati in vivo albidi petalo
pallide flavo; calicis laciniae minores temuiter tomentellae, harium minima I mm.,
maxima 3 mm. longa, lacinia quarta densum decidua ad 6 mm, longo extus tomentella intus glabra basi et unilateraliter versus apicem albopilosa, calcare 1,5 mm.
longo globoso-bursiformi; petalum circa 11 mm, longum obcordatum apice profunde
emarginatum, glabrum basi urtus parce pilosa; stamen glabrum; ovarium pilosum
stilo basi excepta glabra. Fructus nondum maturus ut in E, uncinatum at minor,

Habitat prope Manãos (civ. Amazonas) silva riparia rarius vel vix immdabili cataractae minoris flummis Tarmuá, 14-2-1933 floriferum, 20-4 fructibus nondum maturis, leg. Ad. Ducke, H.J.B.R. n.º 24,103.

Reconnaissable par ses formes grêles, par la petitesse (relative) des feuilles, des inflorescences et des fleurs, et par la forme de l'éperon du calice.

Erisma bracteosum Ducke.

En dehors du Rio Madeira, encore rencontré dans les forêts non inondables du Solimões, près de São Paulo de Olivença (H. J. B. R. n." 24.037) et São Jeronymo en aval de Tabatinga (H. J. B. R. n." 24.038). Le fruit est encore incom.

Erisma bicolor Ducke.

Encore aux environs de Manãos, 11, J. B. R. n.º 23.796. Le fruit ressemble à celui de l'E. uncinatum mais est un peu plus grand.

La classification naturelle des espèces du genre Erisma (qui sont maintenant au nombre de 16) est encore à faire. On peut distinguer deux sections naturelles selon la forme du fruit : les espèces à fruit ailé destiné à la dispersion par le vent (E. japura, uncinatum, fuscum, nitidum, gracile et tomentosum), et l'espèce E. calcaratum dont le fruit dépourvu d'ailes est adapté au transport par l'eau.

EUPHORBIACEAE

Adenophaedra minor Dacke u. sp.

A specie A. megalophylla differt fotis unito uninoribus, praesertim brevioribus (petiolo vix usque ad 3 mm, longo, lamina 50-150 mm, longa et 30-65 mm, latx), cestis secundariis utrinque solum 4-6, pilis longis albidis subciliiformibus erectis, supra paneis et cito evanidis, subtus in nervis sat densis, in venulis magis sparsis. Inflorescentiae masculae ut in specie citata; planta feminea ignota,

Arbuscula vix bimetralis habitat in silva primaria mubrosa, non immdabili, prope Manáos (Amazonas) loco Estrada do Aleixo, 9-11-1931 legit A. Ducke, H.J.H.R. n.º 10,386.

Le revêtement de cette plante est celui de l'.1, megalophylla, excepté sur les feuilles. Celles-ci sont plus petites et surtout beaucoup plus comtes que chez l'espèce citée; la consistence, la nervation etc. sont cependant les mêmes. Comme chez cette dernière espèce, les feuilles sont dépourvnes de taches glanduleuses, mais bien différentes par la présence de poils dressès relativement longs et d'aspect caractéristique.

Croton cajucara Bentli.

Cette espèce n'est comme, à l'état spontané, que dans les environs d'Obidos (État du Pará) où elle a été collectée par Spruce et récemment par moi (H. J. B. R. n.º 10.279). Le petil arbre fort aromatique habite la forêt des hantes terres argilleuses au Nord Est de la petite ville, sous le nam de "caá-jussára" que l'on pent aussi écrire "caá-juçara", parfois simplifié en "cajuçara" d'où vient, par la suppression de la cédille, le nom botanique cajucara. On le cultive assez souvent au bas Amazone (Faro, Parintins) et à Manãos, mais sous les nom de "sacáca" ou "casca sacaca", à cause de l'emploi de son écorce dans la parfumerie et surtout dans la médecine populaire.

STERCULIACEAE

Sterculia rigidifolia Ducke n. sp.

Arbor magna ramulis modice robustis glabris apice foliosis. Stipulae caducae, tisque ad 15 mm, longae, ovato-oblongae vel lauceobatae breviter vel longe acuminatae fuscae nitidae striatae glabrae. Folia maiora (in ramulis floriferis vulgo de nnt) petiolo saepius 60-70 rarius ad 80 mm. longo, glabro, basi et apice fusco et parum incrassato, caeternm ferrugineo, lamina usque ad 230 mm, longa et ad 130 mm. Laa integra margine distincte undulata, el'iptico-vel oblongo-oboyata basi acuta apice late rotundata et in medio retusa, rigide coriacex, subopaca. supra fuscescente glabra, subtus ferruginescente pilis stellatis pallidis minimis induta, costis occumdariis vulgo 6-8 in utroque latere, subtus fortiter prominentiluis, venulis maioribus transversis laxis in mraque pagina prominulis et venulis minoribus densissime reticulatis supra prominulis. Folia minora adsunt in riunulis floriferis, vulgo 50-420 mm, longa breviter petiolata apice saepe acuta vel breviter acuminata. Panicula ampla multiflora subterminalis, vulgo 150-250 mm. longa pedanculis 6-12 sat gracilibus mediocriter longe ramosis, undique dense canotomentella, bracteis subpersistentibus lanceolatis parvis. Flores rubidi odore deboli non ingrato, solum masculi visi; calix 5-6 mm, longus usque fere ad basin divisus anthesi patens, Liciniis lauccolatis utrinque tomentosis et intus praesertim infra appendicul mi longius pilosis; gynandrophorum calice multum laevius, nutans, glabrum basi incrassata dence stellatotomentella, autheris biseriatis. Flores feminei et fructus ignoti,

Habitat loco Incalty super ostium fluminis Curicuriary (Rio Negro super., civ. Amazonas) in silva non immdabili cum "catinga" intermixta, 19-11-1929 leg. A. Ducke, H.J.W.R. n.º 25,100.

Diffère de toutes les autres espèces amazoniennes de ce genre par ses feuilles coriaces dures (comme on en trouve chez beancomp d'espèces de plantes appartenant aux familles les plus variées, dans cette région de catingas). On remarque encore les fleurs petites et très nombreuses et Thétérophylle laquelle est d'ailleurs rencontrée, quoique moins prononcée, chez plusieurs autres espèces de *Sterendia*.

Sterculia roseiflora Ducke n. sp.

Speciei St. albidiflora Ducke sat affinis, differt, stipulis lanceolatis vulgo longe acuminatis glal errimis nitidis striatis pullide flavidis, toliis etiam supra nitidulis, costis secundariis l'asaldar, a reliquis non unulto remotis, calice laete rosco laciniis densins tomentosis, harmar appendicula in medio sita. Arbor sat magna; foliorum laminae l'asis obtusa vel acuta; flores 6-8 mm, longi, odore dulci non ingrato. Carpidia vetusta sub arbore lecta 50-60 mm, longa et ante debi-centium parum minus lata, longitudinaliter striato-rugosa, tomento cano brevi dense induta.

Habitat prope Manãos (civ. Amazonas) in silva nou immdabili circa cataractas fluminis Tarumá, leg. A. Ducke 22-8-1931, H.J.H.R. n.º 25,107. Arbor altera evidenter ad candem speciem pertinens a typo differt foliis saepe aliquanto maioribus margine saepe undulatis apice acutis vel apiculato-acuminatis, costis secundariis utrinque vulgo 10-12, lecta ab A. Ducke in silva nou immdabili prope São Paulo de Olivença (Rio Solimões, civ. Amazonas), 5-10-1931, H.J.B.R. n.º 25,108.

Ressemble aux espèces St. albidiflora et St. prurieus (Aubl.) Schum. var. parviflora Ducke, mais les feuilles et les fleurs présentent des différences nou negligeables. Les fleurs sont d'un rose pur ce que je n'ai pas eucore observé chez les autres Sterculia amazonieus. L'espèce plus proche, St. albidiflora, a les stipules revêtues de tomentum, ce que j'ai oublié de mentionner dans la diagnose de la dite espèce ("Archivos" vol. 1V).

BOMBACACEAE

Bombax sclerophyllum Ditcke tt. sp.

Arbor elata, inermis, ramulis crassis, glabris. Folia petioto 90-180 mm. longo 47 mm, crasso basi et apice parum crassiore, striato, glabro; foliola quina, cum petiolo articulata, subsessilia vel brevissime crasse petiolulata, medianum 140-200 mm, longum et 60-125 mm, latmu, lateralia parum vel rarius multum minora, onuria obovata vel suboblongo-obovata, basi in petiolulum sensim attenuata, apice retusa, margine integro revoluta, crasse et rigidissime coriacea, subconcolora et utrinque parum nitidula, supra glabra, subtus lepidibus parvis brunneis sat disperse punctata, costa centrali supra parum subtus fortiter prominente, costis lateralibus et vemilis reticulatis supra obsoletis subtus distincte prominentibus. Pedaululi adaxillas foliorum vetustorum in parte terminali ranudorum, in racemos brevissimos subembelliformes multifloros compositi, 15-20 mm, lougi, validi, plus minus stricti, ut calix extus brevissime rufofusco-tomentelli; calix anthesi 8-9 mm. longus 10-11 mm, latus, turbinatus, basi Lreviter crassiuscule stipitatus stipite cum pedanculi ápice articulato, apice truncatus, intus basi glabra excepta albosericeus; petala álba 18-22 mm, longa ante apicem 6-8 mm, lata, praeter Lein glabram extus dense intus tenniter albosericea marginibus intus subglabris; stamina alba tubo 4.5 mm, longo glabro, filamentis liberis 12:15 mm, longis, antheris parvis pileiformilus; ovarium conicum praeter basin glabram ferrugineo-tomentellum, stilo non exsert) glabro. Fractus ignotus.

Habitat ad ripas saxosas rivorum Rio Negro medii et superioris affluentium; prope Santa Izabel Tegit A. Ducke, 7-1-19J2 (11.J.H.R. n.; 24,825); prope São Gabriel visum,

Cette espèce est voisine du B. macrophyllum Schum, de la région forestière du Sml de l'Etat de Bahia; ses feuilles sont cependant encore plus grandes et plus dures, avec folioles en dessous pointillées de poils écailleux; ses fleurs, au contraire, sont plus petites que chez l'espèce mentionnée.

Huberodendron Ducke n. g.

E tribu Matisicae, nt videtur generi Bernouillia affinins. Flores leviter zygomorphi. Calix campamlans, aestivatione valvatus, authesi irregulariter breviter vel medioeriter aente 5-(rarius 3-4-) dentatus. Petala 5, calice duplo longiora, clongato-oblonga, basi tubo stamineo adnata, aestivatione contorta, anthesi plus minus revoluta. Tubus stamineus petalis multum brevior, subcylindricus leviter angulosus, ante apicem milatoraliter fissus, superne in lobos 5 tubo subacquilongos partitus, autheris pro lobo 5 biscriatis sessilibus monothecis pluriseptatis plus minus contortis. Pistillum staminibus brevius, ovario sessili 5-loculari, ovulis in loculo biseriatis pro serie 5 (rarius 6) imbricatis anatropis uno latere subalatodilatatis stilo filiformi ante apicem fusiformi-dilatato, stigmate 5-lobo vulgo e tubi staminci fissura plus minus exserto. Ernetus ignoti,

Arbores magnae vel maximae habitu Ceibae pentandrae at inermes, trunco basi radicibus tabularibus alte emersis fulto, cortice grisco, partibus vegetativis cito glabratis, stipulis caducissimis non visis, foliis psendo-simplicibus 1-foliolatis (interpetioli apicem et laminae basin sat distincte articulatis) integris penninerviis (basi vix obsolete trinerviis) longe petiolatis petiolo basi et praesertim apice incrassato, floribus pro familia pervis, calice in vivo viridi, petalis albis. Inflorescentiae in riccie typica (in specie altera ignotae) ad axillas foliorum vulgo reductorum in paniculam terminalem amplam laxam stellato-tomentosam compositae, pedimenlatae, floribus e ramulis secundariis vel tertiviiis in cicinnis racemiformibus secundifloris.

Species 2 Amazoniae silvae primariae incolae, quarum mri incomplete nota.

Huberodendron styraciflorum Ducke u. sp.

Arbor ultra 30 m. alta, ligno albido. Ramuli robusti. Foliorum alternorum petiolus vulgo 40-70 mm. longus robustus stricius, lamina saepius 100-100 mm. longa et 50-100 mm. lata, subovato-vel ovato-elliptica, basi obtuen vel anguste rotundata, apice obtusa vel breviter acuminata, herbaceo-coriacea, utrimpue uitidula subtus parum pallidiore, costis secundariis in utroque latere 7 vel 8 et venulis reticulatis tenuibus supra ut subtus prominulis. Cicinni 6-15-flori, dense ferrugineo-tomentosi, pedicellis robustis anthesi usque 10 mm. longis, bracteolis alabastrum novissimum amplectantibus cito caducis. Flores in cicinno densi, secundi; calix chartaceus, anthesi circa 10 mm. longus apice ad 9 mm. latus, extus dense ferrugineotomentel'us, intus appresse albidosericeus; petala usque ad 20 mm. longa 5-6 mm. lata utrimque tenniter cinereosericeu; tubus stamineus infra cinereosericeus circa 6 mm. longus, lobi circa 5 mm. longi obtusi super antheras non protracti; ovarium dense fulvotomentosum stilo glabro.

Non infrequens in silva primaria terris altis secus flumon Purús (civ. Amezonas) inter floca do Acre el Monteverde, 10-3-1933 leg. A. Ducke cum ligno n.º 210, 11. J. II. R. n.º 23.934. Vidi cham loco Seringal Iracema um terrnorio Acre).

Espèce type d'un nouveau genre de bombacacées, lequel, par ses feuilles 1-foliolées et par la structure de son audrocée, aura sa place entre les genres Septotheca et Bernouillia. La fente du tube staminal et le style relativement très court distinguent notre genre du premier; le tube staminal et le stigmate 5-lobés, du second des genres cités. Les feuilles paraissent simples mais sont en réalité unifolioleés, montrant surtout du côté inférieur une articulation nettement marquée entre pétiole et lame (chez les vraies matisiées, les fenilles sont parfaitement simples, mais chez Bernoidlia elles sont trifoliolées). Le fruit est incomm, mais la forme des ovules paraît indiquer la présence d'une aile chez les graines, ce qui confirmerait l'affinité de notre genre avec Bernouillia. L'espèce présente (et probablement le genre, mais les inflorescences de la seconde espèce sont incommes) est remarquable par la forme des inflorescences que l'on rencontre seulement encore chez Bernonillia (de l'Amérique Centrale), dans cette famille botanique. Ces inflorescences rappellent certaines rutacées brésilieunes (Raputio); les fleurs cependant, ont l'aspect de celles de quelques Styrax, par exemple St. longiflorum A. DC. — L'arbre n'est pas trop rare dans la foret non inondable du moyen Puris et de son affluent Acre, Je l'ai vécolté en état florifère sur la terre ferme de la rive ganche du Puriis entre l'embouchure de l'Acre et les anciens "seringaes" de Monte Verde et Canto Escuro, on, il y a 30 ans, mon savant et vénéré maître fen le docteur Jacques Unber réalisa des études botaniques remarquables (t),

Huberodendron ingens Ducke u. sp.

Arbor maxima certe ultra 50 m. alta. Ramuli non visi. Folimu unicum adest, glabrum, petiolo 40 mm. longo parte nuclia sat gracili, lamina 82 mm. longa et 42 mm. lata, oblongo-ovata, basi subrotundato-obtusa, apice breviter lateque acuminata et minime retuva, tenniter coriacea, parum nitidula, subrus parum pallidiore, costis secundariis (utrinque 6) et venulis reticulatis tennibus inpra et subtus prominulis. Inflorescentiae non visae) pedicelli 7-9 mm. longi ferrugineotomentost; calix 11-13 mm. longus et latus, extus deuse ferrugineotomentellus, intus appresse flavido-sericeus; petila usque ad 20 mm. longa et ad 8 mm. lata, tenniter canosericea, basi longius quam in specie pracedente tubo stantineo aduata; tubus stantineus solum infra canosericeus, 6-8 mm. longus, lobi circa 8 mm. longi apice ultra antherarum inseriionem longe subnati vulgo contorti, antherae loborum dimidio inferiori aduatae; ovarium deuse fulvo-tomentosum stilo glabro,

Habitat silva primaria terris altis ad theridiem lacus José-Assú (prope Parintius, in civitatis Amazonas limine austro-orientali), 19-9-1932 leg. A. Ducke, H.J.B.R. n." 23,935.

Arbre géant qui ressemble au "sumainua" (Ceiba pentandra), l'excédent pent-être en hanteur. Croit dans la forêt vierge splendide qui convre le plateau au Sud du lac José-Assú, où naissent le misseau qui est la principale source du dit lac et les formateurs du lac de Juruty Velho. Je n'en

Voir "La végétation de la vallée du Rio Purús", Italletin de l'Herbier Botsster tome VI (1906) p. 249-276, avec planches VIII XIII,

ai pu obtenir qu'une seule feuille et quelques fleurs; la première ressemble aux fenilles mineures du II. styraciflorum, mais les fleurs différent de celles du dernier par les lobes du tube staminal allongés au dela des authères et longuement subulés.

GUTTIFERAE

Tovomitidium Ducke n. n.

Generibus Toronita Aubl, et Toronitopsis Pl, et Tr, affine, at foliis apice ramulorum congestis inflorescentiis et antherarum forma generis Chasia species quasdam evocat. A genere Toronita praeteren recedit sepalis quam petala brevioribus alabastrum non involventibus; a genere Toronitopsis seminibus exarillatis; a genere Chasia foliis dissite penninerviis et fructibus statim distinguendum. — Flores dioici. Sepala el decussata petalis multo breviora, externa internis minora. Petala 6 vel (in flore masculo) interdum 7, imbricata. Stamina (in flore masculo) vel staminodia (in flore femineo) numerosa libera filamentis linearibus rigidis; thecae laterales, in staminodiis parvae subobsoletae. Ovarium subovoideum supra cylindrico-elougatum, ovulis in loculo solitariis, stilės 6 crassis brevibus stigmatibus depresso-capitatis. Fructus nondum maturus ut in generis Toronita speciebus nonnullis piriformis, apice rostratus et stilis persistentibus coronatus, seminibus exarillatis nondum bene evolutis.

Arbores sueco resinosa flavo fluentes, parvae vel vix mediocres, trunci basi radicibus adventivis fulta, partibus omnibus glaberrimae, ramulis crassis striatis apice foliiferis internodiis brevissimis longitudine latioribus, fočiis decussatis magnis vel maximis mediocriter longe petiolatis penninerviis, inflorescentia terminali brevi cymosa fere e basi ramosa vel breviter pedunculata reflexa, pedunculo crasso bis vel ter trichotomo ad articulationes bractento, sepalis et petalis in flore femineo cuma fructu semiadulto persistentibus. Flores albi.

Species duae in Amazoniae parte centrali et occidentali semel lectae.

Tovomitidium speciosum Ducke u. comb.

Torounta speciosa Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro IV, 1925, p. 136,

Arbor vix mediocris. Fotia petiolo crasso 30-40 mm. longo, Lunina 200-420 mm. longa et 90-170 mm. lata, vulgo oblongo-obovata vel elliptico-obovata, basin versus longe cuneato-attenuata, apice obtusa rotundata vel retusa, sat crasse coriacea, parum nitidula, costa mediana crassa el subtus valde prominente, costis secundariis utrinque 16-22 supra impressis subtus prominentilus marginem versus leviter arcuatis parum ante marginem anastomosantibus, venulis in ntraque pagina laxis tennissime prominulis saepe subobsoletis, Inflorescentia feminen 50.70 mm, longa pauciramosa (saepe e basi) ramis crassis vulgo semel dichotomis, bracteis caducis Chasafibus; fauceolato-finearibus circa 25 mm, longis; ad ramorum dichotomias; ovato-triangularibus ad 10 mm, longis; ad insertionem pedicelli; ovatis parum ultra 5 mm, longis); pedicelli validi, ad anthesin 10.15 mm, longi; alabastra sphaeroidea usque ultra 10 mm, lata, Sepala 4, late orbiculata, interna ad anthesiu circa 10 mm. longa et ultra 10 mm. lata, externa his conspicue minora praesertim angustiora; petala 6 anthesi 15-20 mm, longa, obovato-elliptica, alba; staminodia petalorum dimidium vix excedentia crassa applicata thecis parvis obsoletis subapicalibus. Arbor mescula ignota.

Habitat in silvis humosis regione collinu Quataquara prope medium flumen Tapajoz (in civitate Pará), leg. A. Ducke 45-8-1923, H.J.H.R. n.º 18,069,

Cette belle espèce est un petit arbre dont le fût s'èlève sur un cône de racines adventives, comme chez les *Tovomita* et chez le vulgaire *Symphonia globulifero*; elle est remarquable par ses feuilles très grandes, coriaces épaisses.

Tovomitidium clusiiflorum Ducke n. sp.

Arbor parva radicibus ranulis et petiolis ut in T, speciosum. Foliorum lamina 220-360 mm, longa et 80-150 mm, lata, vulgo obovato-elliptica vel obovato-oblonga, in minoribus saepe sublanceolata, basi in petiolum attenuata, apice acuta vel breviter acummata, tennis, coriacea, nitidula, costa mediana crassa subtus fortiter prominente, costis secundariis utrinque 16-20 supra parum minus quam subtus prominentibus ante marginem leviter arcuatis et anastomosantibus, venulis in utraque pagina temissime prominulis saepe subobso etis. Inflorescentia mascula e pedunculo communi brevi bis trichotoma, pedunculis secundariis usque 20 mm. longis, apice bracteis duabus concavis tatis apice acutis vulgo circa 10 mm, longis fultis; flores e pedunculi secundarii apice 3, brevissime crasse pesticellati, laterales prophyllis calice proximis, bracteis similibus fulti, in alabastro sphaeroidei ad 10 mm. lati. Sepala, petala et stamina parum minora quam in specie praecedente; antherae thecis lateralibus longiusculis a connectivo subulato longe superatis. Pistilli rudimentum nullum. Arbor feminea ignota.

Habitat in silva mediocri terris altis prope São Paulo de Olivença (Rio Solimões, in civitate Amazonas), leg. A. Ducke 3-10-1931, 11.J.B.R. n.º 25.051.

Cette espèce est sculement connue dans la forme masculine, tandis que la précèdente ne l'est que dans la féntinine, ce qui rend difficile leur étude comparative. Il y a, entre les deux, des différences remarquables, dans les inflorescences et dans la structure des fleurs, mais qui peuvent aussi bien être attribuées à la diversité du sexe qu'à celle de l'espèce horanique. Le faciès du T. clusiiflorum est cependant bien autre que celui de l'espèce précèdente; ses feuilles out une autre forme et sont moins coriaces, elles rappellent plutôt les feuilles du Tovomita macrophylla.

Clusia grandiflora Splitg.

Cette espèce pas encore citée pour la flore du Brésil (1), est commune aux environs de Belém de Pará et assez fréquente dans ceux de Manáos. Ses fleurs magnifiques rose tendre, les plus grandes du genre, exhalent un parfum très spècial qui devient plus fort avec leur dessèchement et persiste longtemps après. Elle habite la forêt humide non inondable, primaire ou secondaire, au sel humo-silieeux, grimpant aux cimes des grandes arbres out forment des arbres demi-épiphytiques numis de racines adventives.

⁽¹⁾ D'après Eyma, Medeclingen Hot, Mos, Utrecht n.º 4 (1932), il y aurali eventuellement phisieurs espèces confondnes par les antenra sons le nom de Cl. grandiffora. Mais cette question no petit pas être tésolne par la sente étoite des spécimens d'herbier, sonvent incomplets ou mal conservés, sans parter de la forte variabilié de la plopact des espèces de ce genre.

Clusia insignis Mart.

Cette espèce est fréquente aux environs de Manãos, mais semble avoir échappé à tous les botanistes postérieurs à Martius. Elle croît surtout dans les terrains de sable blane avec lumins très noir, plus ou moins marécageux, couverts de forêt médiocre. Je me rappelle de l'avoir vue à la limite occidentale de l'Étan du Parà (Faro), mais jamais dans les parties orientales de cet état (1). Moins robuste que C. grandiflora, dans toutes ses parties, elle ne grimpe pas aux très grands arbres; ses fleurs, les plus grandes des Chasia amazoniens après celles du C. grandiflora, sont blanches en dehors et brun pourpre foncé du côté intérieur, fort ornamentales mais inodores. Notre plante correspond exactement à la planche 288 de Martius, Nova Genera vol. 111.

Caraipa densifolia Mart.

C. fascicidata Camb, = C. excelsa Ducke, d'ajorès Eyma, Medcelingen Bot, Miss. Urrecht n.º 4 (1932) p. 9.

L'aire géographique de cette espèce est plus grande que chez aucune autre, elle s'étend de la Guyane Hollandaise jusqu'à l'État du Maranhão, et du Rio Negro et sou affluent l'Uampés jusqu'au Nord de Matto Grosso, C'est une espèce assez variable.

COMBRETACEAE

Buchenavia viridiflora Ducke u. sp.

Arbor mediocris vel sat magna ligno duro, interiore luteofusco bono. Partes vegetativae ut in *B. copitula* (Vald) Eichl.; imiovationes fulvotomentosae; fo'ia oblanecolata vel obovata vel obovato-oblonga, basi in petiolum cimeato-attenuata, apice obtusa vel rotundata vel retusiuscula, eglandulosa, epimetata, in floriferis membranacea tenuiter romentosa, adulta rigide coriacea glabra, in ramis sterilibus usque ad 95 mm. longa (cum petiolo) et ad 42 mm. lata, at minus nitida quam in citata specie et supra parum minus quam subtus reticulata. Spicae cum foliis novellis, iis speciei *B. oxycarps* similes at partibus omnibus (etiam florilais) in vivo facte viridibus (nec atropurpureis), usque ad 60 mm. longae, laxiflorae, pedunculo et rhachide densius tomentosis, ovario toto dense fulvidosericeo; calix ut in specie citata glaber. Druga adulta 20-24 mm. longa et 9-13 mm. crassa, obovato-oblonga utriuque subacma nec acuminata, dense canotomentella, matura flavida sapore adstringente malo.

Habitat in silvis siccioribus circa Manáos (civ. Amazonas), leg. A. Ducke; loco alto prope Cachoèira Grande, 31-7-1932 florif., 8-1-1933 fructif., 11.J. lt.R. n." 25.022 (cum ligno n." 184); loco Estrada do Aleixo, 15-7-1932 florif., 11.J. B.R. n." 25.023. — Nomina vulgaria "cuiarana", "mirin liba" et "periquiteira",

⁽¹⁾ Chara insignir, cité por J. Huber pour la thote du Pará et cultivé dans l'ancien jasdin botanique du Museu Paraense, est en réalité C, prandiflora. Quebpues échantillons de la plante du Pará out été distribués par nul, sons la même dénomination erronée (H. J. B. R. n.º 21,259).

Cette espèce se distingue du commun B, oxycarpa par ses feuilles plus coriaces et à sommet obtus on arrondi, par les inflorescences plus fortement revêtues avec fleurs vertes, et par la drupe duveteuse, non acuminée. Elle habite la forêt plutôt sèche des hautes terres, taudis que B, oxycarpa croit exclusivement dans les marais et sur les rives profondément inon-dées de lacs et de rivières lentes.

Buchenavia callistachya Ducke n. sp.

Arbor sat magna trichotome ramosa. Ramuli cito glabrati cinerei, juniores graciles apice subito incrassato. Folia ad ramulorum apices vulgo 6-8 congesta, petiolo 8-15 mm. longo valido dense rubiginoso-tomentoso, lamina 60-110 mm. longa et 35-65 mm. lata, obovata, basi cuneata, apice obtusa, margine revoluta, eglandulosa, epunctata, rigide coriacea, supra pilis minimis asperula costa centrali temi ferrugineo-tomentosa costa lateralibus (10-12 utrinque) immersinsculis venulis parum conspicuis, subtus in costis centrali et lateralibus fortiter prominentibus pulchre rubiginoso-tomentosa venulis eleganter reticulatis prominentibus ferrugineo-pilosis. Spicae in arbore defoliata ad ramulorum apices fascientatae 5-10, pedanculo 5-9 mm. longo crasso dense et pulchre rubiginoso-velutino, parte florifera pallide viridiflava 20-35 mm, longa chachi cum ovariis rufovelutina, bracteis rufovillosis parvis caducis. Flores expansi vix 3 mm. lati, ovario supra in collum glabrum attenuato, calice extus glabro siccitate fusco, staminibus calicem vix dimidio superantibus. Drupa ignota.

Habitat prope Manãos (civ. Amazonas) in silva non immdabili loco Estrada do Aleixo, 9-7-1932 florif, leg. A. Ducke, H.J.B.R. n.º 25,021.

Voisin du B. corrugata Ducke, mais ce dernier a les feuilles en dessons densément et uniformément revêtues de tomentum velouté, roux. B. reticulata, du Cassiquiare, a des feuilles beaucoup plus grandes, oblancéolées. — Les feuilles, chez notre espèce nouvelle, out presqu'à peu les dimensions et la forme de celles du corrugata, mais les veines réticulées convertes de poils voux se détachent nettement sur le fond pâle de la page inférieure de la feuille.

Terminalia obidensis Ducke.

Les inflorescences revêtues de tomentum ronssâtre peu épais ont des bractées petites (2 mm.), cadaques. Les fleurs (blanchâtres), longues de 2 à 3 mm, sans les étamines, mesurent de 4 à 6 mm, avec celles — ci ; leur ovaire est oblong on ovoïde, soyenx, le calice subvotato — campanulé; le disque et la base du style sont converts de poils jaunâtre pâle. L'espèce qui semble assez rare dans la forêt inondable du bas Amazone est très fréquente dans celle du Rio Purús aux environs de la bonche du Rio Acre où j'ai récolté des spécimens florifères au mois de mars de 1933 (11. J. B. R. n.º 25.020). L'arbre, de taille moyenne ou élevée, a l'écorce du trone assez lisse et de couleur claire, d'où lui vient son nom vulgaire "pâo mulato branco" (le vrai "pâo mulato" est le Calycophyllian Spruceamon Bth., vubiacée an trone entièrement poli, vert ou brun foucé).

Ramatuella crispialata Ducke u. sp.

Arbor vix mediocris altitudinis at coma amplissima, a duabus reliquis specielus lucusque notis differt ramulis multum crassioribus, perulis rufovelutinis, folis magnis indumento diverso, fructibus diversissimis. Foliorum petiolus 12-17 mur. longus late depressus; lamina in maioribus 100-125 mm. longa et 50-75 mm. lata, obovata, crasse et rigide coriacea, in novellis molliter adpresse pilosa (supra albida, subtus subaurea), in vetustis utrinque glabrata. Inflorescentia fructifera 50-70 mm. longa canoferrugineo-tomentosa; fructus ut videtur vix semiadultus 10-12 mm. altus et latus, alis 4 acqualibus coriaceis inidulato-crispis (in vivo ut in exsiceatis) dense rufo-et-cano-tomentosis.

Habitat în silvula catinga ad Igarapê Jurupary, fluminis Uzupês înferius affluentem (civitate Amazonas), 2-11-1932 leg. A. Ducke, 11, J. II. R. n.º 25.021. Arborem vidi unicam,

Cette nouvelle espèce est assez voisine du R. virens Spruce ex Bth. dont j'ai comparé un cotype (Spruce n.º 3.758). L'inflorescence de notre espèce correspond exactement à celle de la plante de Spruce; elle n'a pas toujours la forme d'un vrai capitule mais souvent celle d'un court épi. Notre nouvelle espèce est la première du genre qui ait été rencontrée en territoire brésilien; les deux autres n'ont été jusqu'ici collectées qu'an Vénèzuela.

LECYTHIDACEAE

Cariniana multiflora Ducke u sp.

Speciei C. decandra Ducke affinis, differt foliis magnis (petiolo 18-25 mm., lamina 130-190 mm. longa et 70-90 mm. lata) margine distincte crenato, nervis crebis in utroque latere 28-35, panicula ampla 150-300 mm. alta floribus immerosissimis. — Arbor sat magna tota glabra; folia basi lata saepe subtrimeata medio in petiolum subito attenuata; flores ut in specie citata, pro genere minimi ochroleuci, androphori laciniis antheriferis inflexis 5 cum antheris 5 reliquis alternantibus; pyxidium (unicum sub arbore lectum, vetustum) 120 mm. longum, apice 35 mm. latum, ut videtur pluricostatum at extus putredine valde rosum, a speciei citatae pyxidiis normalibus ore abruptius dilatato differre videtur.

Habitat in silva non inundabili leviter paludosa ad ripas rivuli prope São Paulo de Olivença (Rio Solimões, civ. Amazouas), leg. A. Ducke 3-10-1931, 11, J. B. R. n.* 23,889.

Cette espèce nouvelle a les fleurs du C, decandra mais ressemble au C, uaupensis par ses grandes feuilles et par ses inflorescences multiflores (les plus grandes du genre). Elle diffère des deux par le hord distinctement crené des feuilles et par le nombre plus grand des côtes secondaires de celles-ci.

MELASTOMATACEAE

Pachyloma scandens Ducke n. sp.

Frutex debilis in arbores minores scandens. Rami elongati graciles subtetragoni paullo ramosi ramulis divaricatis, glabri, novelli sulcati. Folia patula, glabra, petiolo

3-7 mm, longo profunde canaliculato, lamina 50-85 mm, longa et 20-30 mm, lata Janecolata basi leviter cordata apice sensitu et longe in acumen acutum mucronulatum attenuata, margine remote et breviter serrato-deutata dentibus in setulam apice glaudulosam excuutons, herbacco-membranacca, subtus paullo pallidiore et magis quam supra nitidula, trinervi, costa supra sulcata subtus crassius prominente, costis lateralibus subtus magis quam supra prominulis, venis transversalibus tennissimis subtus sat bene conspicuis. Pauicula 80-180 mm. longa inferne saepe foliis parvis fulta, pauciramosa et laxiflora, ramis gracilibus patulis compressis et sulcatis, glabra, pedicellis 8-18 mm. longis rectis subfiliformibus; calix fuscus, 8-10 mm. lougus, super basin et apice 5-6 mm. latus, urceolatus, glaber, apice breviter et sat spurse glanduloso - setulosus; petala pulchre violacco-purpurea, 18-20 mm. longa, obovata, glabra, apice mucronulato-acuminata; stamina glabra purpurea, filamentis 6 - 10 mm. longis subrectis, autheris flexnoso - archatis ad 10 mm. longis, apice longe subulato-attenuatis, loculis fortiter undulatis, connectivo infra loculos circa 1-1,5 mm, producto, basi autice bianriculato, apice postice in candam filiformem vulgo sat longam producto; ovarium ovoideum obtusum stilo ultra 20 mm. longo parinii flexnoso, glabrum. Capsula cum calice nitido persistente circa 12 mm. longa et 8 mm. lata, seminibus minutis cochleatis minute tuberculatis.

Sat frequens in silva riparia inundata fluminis Curicuriary inferius (Rio Negro superioris affluentis, in civitate Amazonas), 16-12-1931 leg. A. Ducke, H.J.B.R. n.* 24.105.

Cette espèce, la troisième du genre, est remarquable par les feuilles membranenses, le calice urcéolé, les pétales beancomp plus grandes que chez les deux autres. Elle habite les rives basses et inondées du Rio Curicuariary où elle grimpe sur les arbres en s'y appuyant au moyen des branches souvent très longues. Ses fleurs grandes et belles se détachent en forme d'étoiles pourpres sur le vert sombre de la lisière de la forêt.

Meriania urceolata Triana.

M. paraensis Ducke.

Seule espèce qui représente, en Amazonie, les helles "quaresma" du Brésil méridional (mélastomacées arboréennes à fleurs violet pourpre); elle u'habite, cependant, que les hautes terres des parties Nord et Sud de la région (haut Rio Negro, moyen Trombetas, Nord de Matto Grosso). La longuer des pédicelles, la largeur des feuilles et du tube du calice, la consistance des feuilles et la forme de la base de celle-ci sont soumises à des variations individuelles.

Graffenrieda rupestris Ducke n. sp.

Arbor lumilis vel frutex, innovationibus pilis brevibus plumoso-ramosis et pilis longioribus simplicitus apice subulatis vestiris, ramulis demum glabratis robustis, junioribus augulosis et sulcatis. Folia petiolo 30-70 mm, longo robustissimo depresso et supra sulcato cito glabro, lamina 170-320 mm, longa et 85-155 mm, lata, vulgo elliptico-ovata, basi rotundata et in medio sat auguste cordata, apice breviter abrupte acuminata, margine integro lineiformi-revoluto, rigide coriacea, utrimpie nitida pilis minimis conspersa, supra glauca, subtus ferruginescente, valide trinervi nervis lateralibus margini proximis, costa mediana utrinque lineato-sulcata supra

vix subtus fortiter prominente hie longiuscule pilosa, costis secundariis utriuque 20 25 subrectis subtus prominentibus, venulis utriuque tenniter prominulis. Panienta usque ad 300 mm, longa longe et valide pedimentata late pyramidata, trichotome ramosa ramis primariis distantibus angulosis et sulcatis, pilositate canoferruginea. Flores brevissime pedicellati, ebracteati, in ramulis ultimis panientae subverticillati; calix 8-10 mm, longus tubo oblongo campanulato dense canoferrugineo piloso, limbo profunde bilobo minute pilosulo lobis late rotundatis; petala 5 alba tenuissima usque ad 16 mm, longa late obayata glaberrima; stamina 10 ut iu *Gr. Imobina* constructa (vide Martius Fl. Brasil, XIV, IV tab. 9); ovarium apice sat longe setosum. Capsula matura calice vestina 8-10 mm, longa limbi calicini lobis evecto-patulis coronata, 5-sulcata, seminibus parvis pyramidatis angulosis.

Habitat in rupibus lumnidis lunna obtectis secus ripas fluminis Curicuriary (Rio Negro superioris affluctuis, in civitate Amazonas), 21-12-1931 leg. A. Ducke, 11. J. B. R. n.* 24, 107.

Cette espèce nouvelle occupe une place isalée dans le système des Graffenrieda; ses fenilles ressemblent à celles de Gr. floribunda, limbata etc., mais le revêtement de la plante, le limbe bilobé du calice, les fleurs grandes avec pétales très tembres et avec soics longues au sommet de l'ovaire, ne sont pas rencontrès chez les autres espèces de ce genre. Les pétales unt la consistance de celles des Salpinga; les soies du sommet de l'ovaire rappelleat Beharia,

SAPOTACEAE

Chrysophyllum rufocupreum Ducke n. sp.

Ad sectionem III, Aneuchrysophyllum Engl., speciei Chr. eximium Ducke (Manáos) affine. Arbor vix mediocris altitudinis, trunco robusto, ramulis vetustioribus crassis ciuercis, junioribus non visis. Folia apice ramulorum congesta,, petiola 10-15 mm. longo depresso vix canaliculato, rufo-vel cano-pubescente; lamina 90-190 mm. longa et 30-75 mm. lata, obevato-vel elliptico-oblonga, basi obtusa medio saepe in petiolum acutata, apice obtusa vel auguste rotundata et sacpe retusiuscula, margine revoluta, crasse et rigide coriacea, adulta (sola visa) supra praeter costam basi pubescentem glabra uitidula, saepe plus minus rugosa, subtus costis exceptis tomento brevi densissimo pulchre rufocuprea subopaca, costis supra saepius immersinsculis, centrali subtus crasse prominente et longiuscule pilosa, lateralibus subtus fortiter elevatis glabris (10-12 in utroque latere), venulis subabsoletis. Flores in parte terminali ranndorum cum foliis vetustis, in fasciculis multifloris numerosis; pedicelli 6-8 mm. longi, cum calice extus dense rufopubescentes; calicis 4-5 mm. longi phylla 5 ovata imus glabra; corolla 4-5 mm, longa viridis glabra, ad medium 5 (interdum 4)-lobata, breviter campanulata demum subradiata, lobis ovatis obtusis; stamina glabra a tubi medio libera, 5 (interdum 6), filamentis quam antherae ovatae obtusae nvijusculae sublaterali-extrorso duhiscentes sublongioribus; ovarium longe denseque rufohirsutum stilo glabro, Fructus ignotus,

Habitat in silvula catinga ad ripas paludosas Igarapė Jurupary fluminis Uampés inferius affluentis (in civitate Amazonas), 2-11-1932 legit A. Ducke, H.J.B.R. u.* 24 884.

Cette espèce très belle est rentarquable par le toutentuit roux enivré presque mat, très dense et persistent sur les feuilles les plus vieilles. Elle a évidenment de l'affinité au Chr. eximium Ducke des environs de Manáos,

également bean mais dont le revêtement est soyenx, brillant, couleur d'or presque pure. Notre espèce nouvelle croît dans la catinga basse et serrée, marécageuse, de l'Igarapé Jumpary, gros ruissean aux caux stagnantes et très noires, affluent du bas Rio Uaupés. Je n'ai vu qu'un seul arbre.

Glicoxylon (?) oppositum Ducke n. sp.

Arbor parva latice albo. Ramuli crassi, adulti glabci cinerci vel albidi novelli tenniter sericei pallide cinnamonici. Folia in parte superiore ranulorum, decussatoopposita, internodiis non multo brevibus; petiolus 20-35 mm, longus robustus depressus, plurisulcatus, in nove lis tennissime cinerco-sericeus mox glabratus; lamina 150-270 mm (saepins 200-240 mm.) longa et 65-125 mm. (saepins 90-410 mm.) lata, oboyata vel oblongo-vel elliptico-obovata, basin versus vulgo sat longe cuneata et in petiolium attenuata, apice late rotundata et in medio longins vel brevins apiculata, margine tennitee linciformi-revoluto, crasse coriacea, adulta supra glabra vitidula, subtus tenniter subanreo-sericea demum saepe plus minus glabrata subopaca, costa mediana supra plus minus inunersa subtus crasse prominente, costis lateralibus in utroque latere 10-14, subtus prominentibus sat longe ante marginem evanescentibus, venutis transversalibus in utraque pagina obsoletis vel subobsoletis. Flormu fasciculi e ramulorum parte vetustiore supra foliorum axillas 5-12-flori, pedicellis authesi 5-7 mm. longis sat validis cum calice extus tenniter rufosericeis; calicis 3-4 mm. longi 5-6 mm. lati phylla 5, profunde soluta, ovata, obtusa, intus glabra; corolla albida, 4-4,5 nm., longa, glabra, ad medimu 8 (rarins 9)-lobata, lobis praefloratione imbricatis, ovatis, acutis; stamina 8 rarius 9 (vel 10, mio vel duobus minimis vel rudimentaribus), glabra, filamentis apice tubi insertis quam autherae brevioribus, antheris extrorsis vel sublaterali-extrorsis magnis triangularibus basi subcordatis apice acutis apiculatis, corolla subbrevioribus; ovarium (in floribus examinatis) 3-loculare, dense rufopilosum stilo brevissimo apice glabro. Fructus breviter pedicellatus, maturus flavus, glaber, nitidus, obovoideus, 40-45 mm. lougus et 25-30 mm. latus, pericarpio caruoso-coriaceo sat tenni, pulpa alba dulci, seminibus 1-3, 25-30 mm. longis, circa 12 mm. latis, basi acutis apice obtusis, exalbuminosis, testa crustacea brunnea nitida area opaca per totum seminis dorsmu elougata,

Habitat in silva lumnida uon inundabili ad cataractam minorem fluminis Tarmmá prope Manáos (Amazonas), legit A, Ducke 2-42-1932 florif., 20-4-1933 fructibus maturis, 11.J.B.R., n.º 24.902.

Cette espèce semble être intermédiaire entre les genres Glycoxylon et Chrysophyllum; les femilles opposées et les graines dépourvues d'albumen le raprochent du premier, mais les fleurs correspondent plutôt à celles du dernier.

CONVOLVULACEAE

Dicranostyles integra Ducke n. sp.

Fritex robustus alte scandens, ramulis junioribus deuse albidosericeis. Folia petiolo 10-20 mm. longo, sericeo, lamina 90-140 mm. longa et 30-50 mm. lata, oblonga, basi saepe inaequilatera obtusa medio breviter in petiolum acutata, apice subsensim acuminata, membranacea, supra subglabra, subtus dense albidosericea, costis secundariis vulgo utrinque 12-18 supra obsoletis subtus prominulis parum ante marginem conjunctis, venulis subtus in foliis vetustioribus conspicuis. Paniculae axillares at saeplus in ramulis defoliatis lufra folia, numerosae, 30-80 mm. longae

subvaccuiformes breviramosae sat densae multiflorae, cum bracteis et bracteolis (parvis), pedicellis (1-5 mm. longis) et calicibus deuse albidosericeae; calix authesi late campanulatus circa 2½ mm. diametro, lobis late ovatis rotundatis; cotolla alba, 4-6 mm. longa, ad medinn 5-partita, tubo glabro, laciniis oblongis extus deuse albidosericeis, intus ad filamentorum busin glanduloso-pilosula; stamina glabra, subinclusa; ovarium basi glabrum apice albidosericemu, stilo unico glabro, stigmate muico capitato magno integro apice vix obsolete sulcato nec bilolos. Fructus ignotus,

Habitat prope Manãos (civit. Amazonas) loco Estrada do Aleixa silva non imundabili, leg. A. Ducke 9-12-1932, H.J.B.R. n.º 24,410.

Cette espèce nouvelle différe des autres espèces à un seul style et stigmate par le deuse revêtement sayeux, blanchâtre, des iflorescences et de la page inférieure des fenilles. La forme des feuilles et la présence d'un seul stigmate la distingueront du *D. scricea* Gleason (du Péron oriental) que je n'ai pas vu.

Dicranostyles longifolia Ducke n. sp.

Frutex robustus alte scandens, ramulis junioribus rufoscriccis cito glabratis. Folia petiolo 12-20 mm. longo tenuiter rufoscriceo, lamina 120-200 mm. longa et 35-60 mm. lata, elongato-lanecolato-oblonga, basi obtusa vel subacuta, apice vulgo sat longe candato-acuminata, subcoriacea, supra glabra subavenia vix nitidula, subtus tomento minuto rufo scriceo-micante costis secundariis prominulis (20 et ultra in mroque latere, parum ante marginem arcuato-anastomosantibus) at venulis vix conspicuis. Paniculae axillares et terminales, vulgo usque ad 80 mm. rarius ad 120 mm. longae racemiformes vulgo sat laxae, undique rufoscriceae, bracteis et bracteolis subparvis, pedicellis brevibus. Calix circa 3 mm. longus, campanulatus, extus rufoscriceus, lobis triangularibus; corolla albida circa 6 mm. bonga, profunde 5-partita, extus dense, intus laciniis parce canopubescens his anthesi recurvis, acutis; stamina glabra filamentis longis apice exsertis; ovarium et stilus rufopubescentia, hie integer, stigmate integro at distincte bilobato. Fructus ignotus.

Habitat prope Esperança ad ostium fluminis Javary (civ. Amazonas), silva non inundabili, 19-9-1931 leg. A. Ducke, H.J.B.R. n.º 24,413.

Remarquable par le revêtement soyeux d'un roux souvent cuivré, et par la longueur des feuilles.

RUBIACEAE

Dendrosipanea Ducke n. g.

Ad tribum Rondeleticae, Flores pentameri actinomorphi, Calix persistens, brevis, insque ad basin in dentes erecto-patulos divisus, glandulis fasciculatis parvis cum dentibus alternantibus. Corolla hypocraterimorpha, tubo longo cylindrico sursum sensim parum ampliato, limbo in lacinias subaequales aestivatione stricte contortas authesi patemes diviso, fance longe sericeopilosa. Stamina filamentis tubo medio insidentibus brevibus, antheris paulo infra medium dorsifixis inbo inclusis. Discus brevis annularis. Ovarimu biloculare ovulis numerosis pro loculo placemae dilatatae dissepimento lineatim affixae subhorizontaliter adnatis anatropis irregulariter subpeltatis; stilus filiformis tubo aequilongus, glaber, stigmatibus sublineari-oblongo-ovatis. Capsula parva oblongo-obovata apice truncata calice coronata, ab apice

loculicide dehiscens, tenuiter lignosa; semina unmerosa minuta irregulariter polyedrica exalata minute scrobiculata;

Arbor parva vel frutex paucimetralis, corolla excepta glabra, stipulis interpetiolaribus brevibus latis caducis, foliis decussato-oppositis penninerviis vix reticulatis, inflorescentia terminali erecta e cymis vulgo tribus pedunculatis trichotomis in cinciumos graciles desinentibus composita, bracteis parvis, bracteolis nullis, floribus mediocribus corolla alba.

Generibus Ucciana et Sifanea evidenter affinis; differt a primo praesertim corolla hypocrateriformi et autheris corollae tubo inclusis; a secundo differt forma arborca, stipulis brevibus caducis, forma inflorescentiae et florum, etc..

Species mica;

Dendrosipanea spigelioides Ducke n. sp.

Ramuli superiores graciles subtetragoni. Stipulae vix ad 3 mm. longae, late triangulăres, breviter bifidae vel media acuminatae. Folia petiolo 3-10 mm. longo supra applanato vel leviter canaliculato, lamina 40-120 mm, longa et 25-45 mm. lata (in ramulo fertili semper minore quam in sterilibus), lanccolato-avata vel oblonga, hasi acuta, apice breviter acuminata, herbacea, mediocriter tenui, saepe margine tenniter revoluta, utrinque nitidula, subtus pallida, costis secundariis (in utroque latere 6-12) modice dissitis ante marginem anastomosantibus supra minus quam subtus prominentibus, venulis supra millis subtus subobsulctis. Inflorescentia 60-100 mm, longa, rhachidibus sat gracilibus infra trichotomias paulo compresso-dilatatis, bracteis ad 1 mm. longis acuminatis margine minime glandulosis et parce ciliolatis. Flores breviter vel usque ad 5 mm, pedicellati; ovarium turbinatum basi acutatum, authesi vix ultra 2 mm. longum, temiter phiristriatum; calicis dentes circa I mm, longi triangulares acuti; corolla termis 25-30 mm, longa, tubo 15-18 mm, longo, infra circa 2 mm, supra 3 mm, lato, tenniter striato, extus minime appressopilosulo, intus basi glabra excepta breviter et tenniter flavidosericeo, fauce densissime et sat longe sulfurco-sericeovillosa, faciniis olilongis vel ovatooblongis apice acutiusculis utrinque glabris. Antherae lineari-oblongae apiculatae, basi vix sagittatae. Capsula matura 6-8 mm. longa.

Habitat ad ripus innudatas flummis Curicuriary affluentis Rio Negro superioris (in civitate Amazonas), leg. A. Ducke, 19-10-1932, H.J.B.R. u.º 24,426.

Ce nouveau genre a été rencontré une seule fois, sur les rives inoudées du Rio Curicuriary un peu en aval des rapides. Il ressemble dans ses caractères essentiaux surtout à *Ucriana*, du Brésil central, mais son aspect est plutôt celui du genre *Sipanea* lequel cependant se compose de plantes herbacées. La forme de l'inflorescence rappelle *Hamelia* parmi les rubiacées et surtout *Spigelia*, de la famille des loganiacées.

Calycophyllum acreanum Ducke n. sp.

Arhor sat elata ligno unicolore albido, trunco ut in specie vulgari C. Spruce mum polito decorticante, Ramuli supra tetragoni, novelli ut petioli et inflorescentiarum rhachides densius vel parcius griscopubescentes. Stipulae caducissimae (adsunt solum cicatrices interstipulares latae). Folia petiolo 10-50 mm, longo supra canaliculato, lamina vulgo usque 250 mm, longa et ad 100 mm, lata, in foliis inferioribus gaepe usque 350 mm, longa et 160 mm, lata, in supremis multo minore, oblongo-vel lanceolato-vel subelliptico-obovata, margine lutegro, basi in petiolum cuncato-attenuata, apice breviter acuminata vel acuta, in utraque paglia concolore obscure

glaucescente nitida, saepe plus minus subbullato-rugosa, supra glabra, subtus praesertim ad nervos plus minus canopubernla, costa mediana basi crassa, costis secundariis utrinque 15-22 supra minus immersis subtus prominentilus, Inflorescentia ut in specie vulgari C. Spruccamum at saepe usque 250 mm. alta, terminalis el saepe in axillis supremis, vulga longe pedunculata pediniculis et rhachidibus primariis crassis tetragonis, bracteis ad dichotomias subparvis apice subulatis, ad cymulas parvis acutis alabastra non includentibus. Flores albi, snaveolentes, sessiles vel lucviter érasse pedicellati, extus glabri; ovarjum anthesi circa 1,5 mm, longum, cum calice circa 1 mm, longo apice dilatato truncato vix minime denticulato campanulatum; corolla 4-5 mm. longa usque infra medium in lacinias 4 (in floribus examinatis) ovatas acutas praefloratione imbricatas authesi reflexas divisa, fance intus flavidobarbata; stamina 4 breviter exserta filamentis complanatis basi dense barbatis; discus parvus aunularis plus minus obsolete crenatus; stilus validus glaber, apice bifidus stigmatibus demum recurvis. Capsula matura 12-20 mm, longa obovato-oblonga longitudinaliter prominenti-lineata et dense verruculosa, glabra, nitida, ab apice septicide delisecus, seminibus magnitudine, forma et insertione ut in specie C. Spruceamon,

Habitat Seringal Iracema, Rio Acre, Territorio Acre, silva non immdabili, 18-3-1933 leg. A. Ducke (cum ligno n.º 209), 11. J. B. R. n.º 24.414, "Påo umlato da terra firme" appellatur.

Cette espèce a un faciès fort différent de celui des autres Calycophylhum jusqu'ici commis et qui rappelle plutôt le genre Chimarrhis. Les fleurs et les graines sont cependant hieu celles de Calycophyllum. Le tronc lisse de l'arbre ressemble à celui des espèces du genre Capirona et du vulgaire Calycophyllum Spruccaman, commis dans le pays sons le nour de "páo mulato" (bois mulâtre) (1).

Kotchubaea semisericea Ducke 16. sp.

Arbor dioica vix mediocris ramalis glabris. Stipulae persistentes ad 10 mm. longue acuminatae, extus appresse canopilosae. Folia petiolo vulgo 10/20 mm. longo modice robusto glabro supra profunde canaliculato, lamina 70-220 mm. longa 40-120 mm. lata vulgo obavata basi longe in petiolimi attenuata apice oldusa vel litevissime obtuse acuminata membranacea vel herbacea, utriuque nitidula, supra glabra subtus minime scaberula et discolore, costis recundariis in utroque latere 6-10 subtus magis quam supra prominutis margine non conjunctis, venutis obsoletis. Flores masculi (soli noti) odorati, cymis paucifloris pedanculatis in umbellulaun terminalem vulgo 6-10-floram compositis, pedicellis vulgo 20-40 mm, longis strictis; calix 15-20 mm. longus tubulosus, e basi versus apicem 6-8 mm. latum sensim pantlo dilatatus hie brevissime pluridentatus, extus (ut pediuculi et pedicelli) glaber salum apice minime pilosulus, intus totus dense flavidosericeus; corolla alba, tubo 40-85 mm, longo cylindrico vix ad 6 mm, lato, apice usque ad 10 mm, abrupte dilatato, laciuiis (8-10) patentibus usque ad 33 mm, longis linearibus apicem versus sensim attennatis et acuminatis, tubo extus in dimidio basali glabro, dimidio apicali primum sparsius demuni densius apice dilatato densissime griscosericco, intris glabro solumi fauce dense flavido-scricco - piloso, laciniis utrinque tenuiter cinereotomentellis; atilus glaber apice pilosus, atigmate glabro. Caeterum ut in apecielus K, insignis Firelt.

⁽¹⁾ À cause de la coudeur de l'écurce du troit et noit pas de cette du bois, comité à été dit dans Engler Prantt, Nat. Plaurendamitien. Cal. Aprincement trabite surtout la forêt des alluvions récentes, periodiquement immidables, tandis que Cal. acreainem et les Caprimia sont l'imités à la fréet des trautes terres ("terra fleme").

São Paulo de Olivença (Rio Solimões, civ. Amazonas), silva primaria loco alto, 31-10-1941 leg. A. Ducke, 11.J.B.R. n.º 24.009.

A beaucoup d'affinité au K. insignis Fisch. (Parà, Guyane Française), mais celui-ci a le tube de la corolle entièrement glabre à l'exterieur.

COMPOSITAE

Stifftia uniflora Ducke tt. sp.

Frutex robustus alte scandens, ramosissimus, ramulis sublanato-substrigoso-et furiurareo-pilosis demuni glabratis. Folia parum remote alterna, petiolo 4-9 mm. longo cito glabrato supra sulcato, lamina vulgo 50-110 mm. longa et 30-50 mm. lata (folia superiora saepe parva), integra, obovata vel oblongo-obovata, basi saepius acuta rarius obtusa, apice vulgo breviter abrupte acuminata, herbaceo-subcoriacea, subconcolore, subtus magis quam supra nitida, utrinque prominulo-penninervia etreticulata, costis secundariis paucis remotis erecto-arcuatis ante marginem anastomosantibus, in adultis subglabra. Panicula terminalis angustius vel latius pyramidata vulgo 100-250 mm. longa, e rarenis copiosis erecto-patentibus ex axilla folii minimi oriundis composita; racemi densi, longe pedimentati; pedimenti et rhachides tomento cano-ferrugineo sublanato parte subfurfuraceo plus minus fletergibili vestiti. Capitula parva uniflora, rarissime biflora; involucrum 8-11 mm. longum obovatooblongum bracteis brunneis rigidis glabris apice acutis vel acuminatis margine ciliolatis, triscriatis, ab externis breviter ovatis ad internas elongato-oblongas gradatini longioribus; pappus pulcherrime roscopurpureus multiserialis setis 19-24 mm. longis uninime ciliolatis; corolla pappo arquilonga glabra tubo cylindrico sursum parum ampliato segmentis linearibus revolutis; antherae ut in speciebus reliquis; stilus breviter vel brevissime biramosus. Achenia (nondum matura) plus minus compresso- cylindrica striata breviter pilosula demuni subglabra, ad 11 mm. longa,

Habitat in silva ex parte seemidaria non immdabili ad ripam altam cataractae rivuli prope Santa Izabel, Rio Negro (civit, Amazonas), 10-12-1931 leg. A. Ducke, H.J.B.R. n.º 24,148. In horto botanico Rio de Janeiro culta.

Cette spèce remarquable a des affinités avec St. parviflora (du Brésil méridional tropical), mais en diffère par le revêtement assez fort, les inflorescences souvent très grandes, les capitules uniflores (très rarement biflores), les réceptacles allongés, le pappus rose pourpre très vif. La couleur magnifique du dernier persiste chèz les fleurs desséchées.

APPENDICE

Huberodendron swietenioides (Gleason) Ducke n. comb.

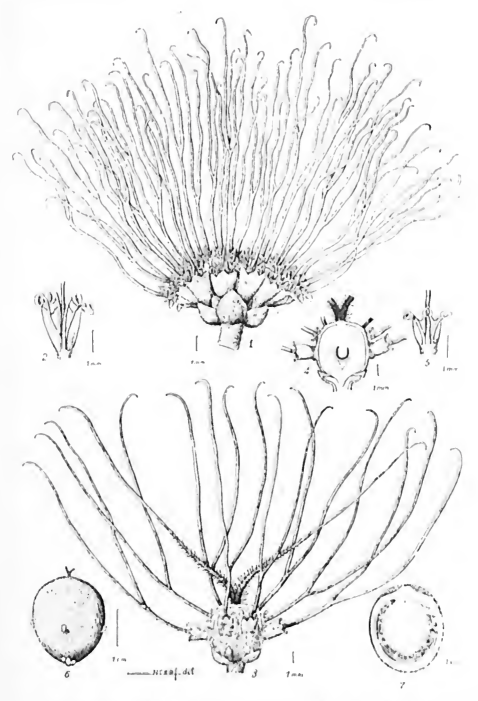
Bernouillia steictenioides Gleason — Phytologia 1 (1931) p. 109, fructifère. Huberodendron styraciflorum Ducke — Vide supra pag. 60, i orifère.

Le florifère 11, styraciflorum Ducke est certainement identique avec la plante fructifère de Gleason pravenante de la même région (Rio Purús) Gleason ne connaissait pas la plante florifère; voici comment il décrit e fruit: "capsula fusiformis fusca plabra, ad apiecm obtusum augustata, hasi obtusa, 20 cm. louga 7 cm. in diam., ad maturitatem in valvas 5 loculic de

dehiscens, 5-locularis; pericarpium erassum lignosum ab endocarpio papypyracea 5-alata ad apicem pedunculi persistens; scuina in quoque loculo in scriebus 2 longitudinalibus disposita, in quoque scriei ca. 7, atrocastanea triangularia, ala suberosa 6 cm. longa 15 mm. lata more Sweieteniae ornata, quorum 3 basalia superne alata et adscendentia sunt et 4 apicalia alis pendentibus gandent; cotyledones valde contorti et plicati".

cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO 11 12 13 14 15 16 17





Helianthostylis paraensis — Fig. 1 — Réceptacle mâle; Fig. 2 — Fleur mâle compée longitudinalement; Fig. 3 — Réceptacle femelle florifère; Fig. 4 — Le même, compe longitudinale; Fig. 5 — Fleur masculine stérile du réceptacle féminiu, coupe longitudinale; Fig. 6 — Réceptacle fructifère mir, Fig. 7 — Le même, en coupe longitudinale. (N. Leal del.)

ERRATA

Pag. 176, onde se lê Syaax leia-se: Sydax.

" 189, onde se lê Estado do Rio de Janeiro iela-se: Rio de Janeiro.

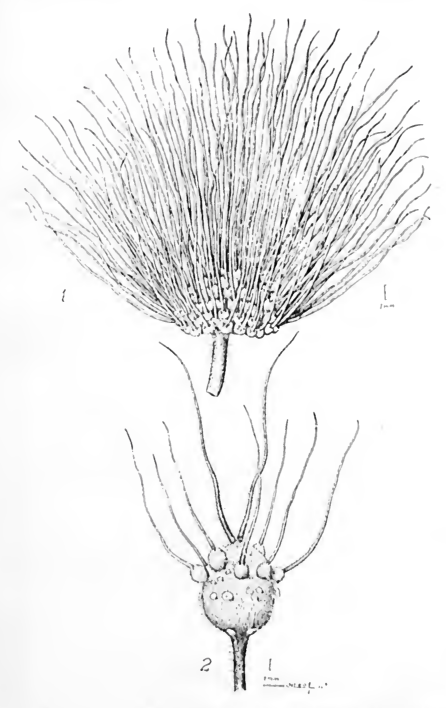
" 207, onde se lê BRASILIENSIS, ieia-se: BRASILIENSES.

" 219, onde se le Geographie leia-se: Geographic.

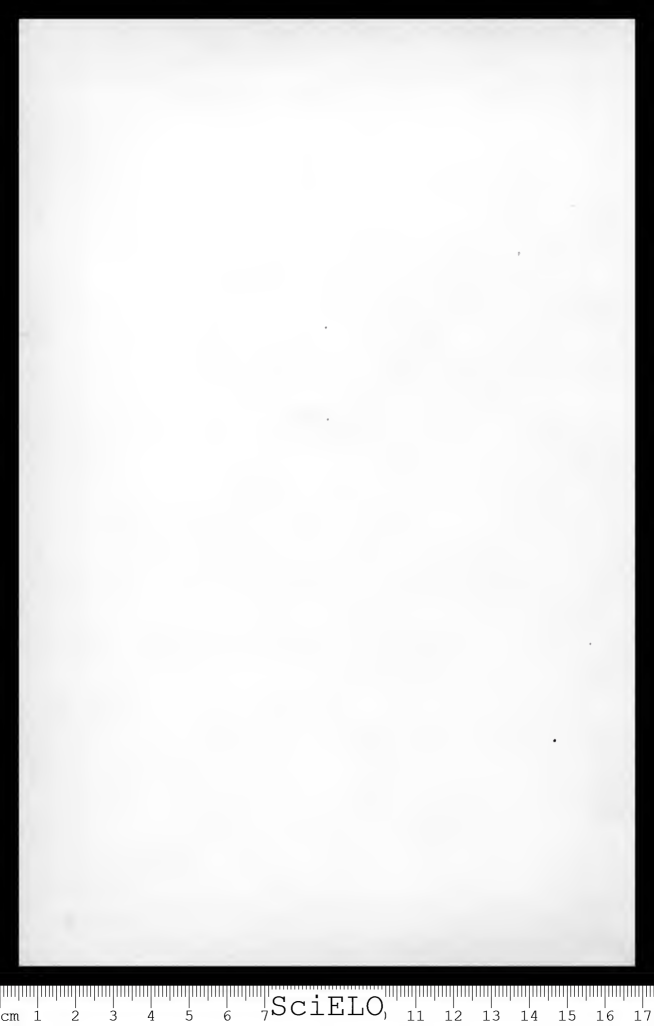
" 247, onde se lê ACALYPTRATAE leia-se: ACALYPTRATA.

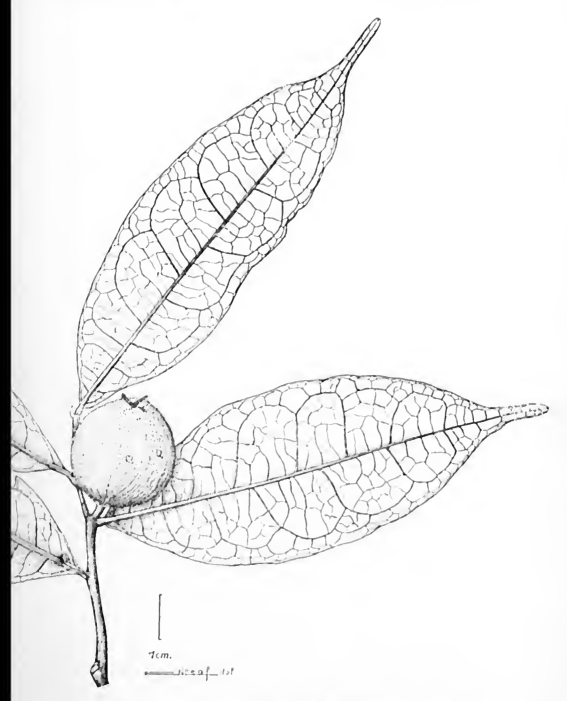
" 265, onde se lê A eclosão secca do pupario, lela-se: A eclosão do pupario.

No Summario onde se lê *Brasilieusis* leia-se: *Brasilieuses*. No Summario onde se lê *Acalyptratae* leia-se: *Acalyptrata*.



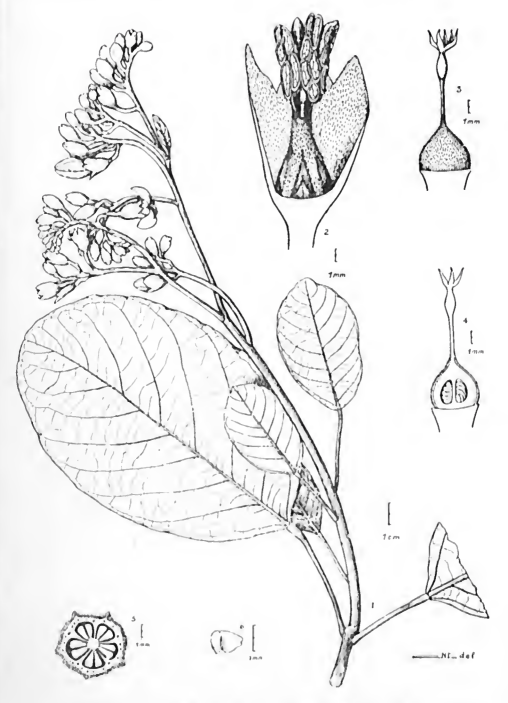
Helianthostylis Sprucer — Fig. 1 — Réceptacle mâle; Fig. 2 — Réceptacle femelle, (N. Leal del.)





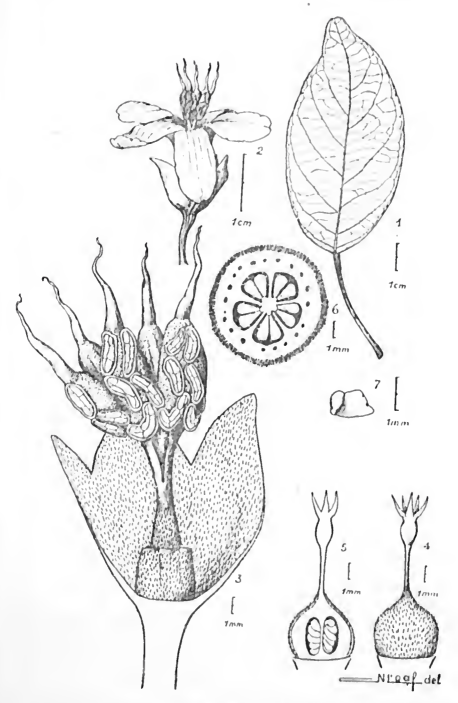
Heliauthostylis Sprucei — Femelle, Rameau avec réceptacle fructifère mûr, (N. Leal del.)





Huberedendron styraciflorum — Fig. 1 — Ramean flerifère; Fig. 2 — Fleur sans les pétales, calice compé longitudinalement; Fig. 3 — Pistil; Fig. 4 — Pistil, compe longitudinale; Fig. 5 — Ovaire, compe transversale; Fig. 6 — Ovule, (N. Leal del.)

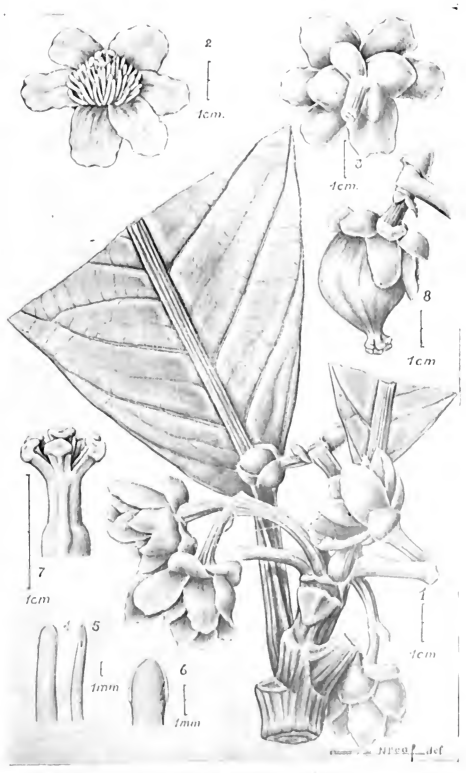




Huberodendron ingens — Fig. 1 — Feuille; Fig. 2 — Flour; Fig. 3 — Fleur tans les pétales, calice coupé longitudinalement; Fig. 4 — Pistil; Fig. 5 — Pistil, coupe longitudinale; Fig. 6 — Ovaire, coupe transvers.de; Fig. 7 — Ovule, (N. Leaf del.)



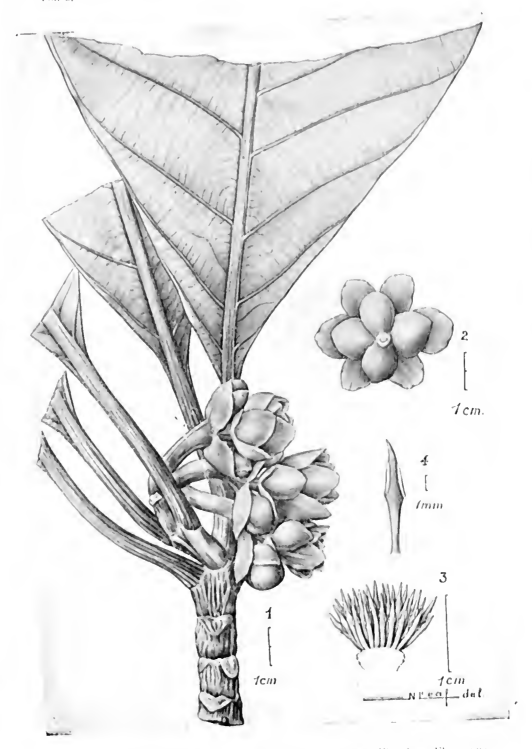
Vicin, Anst. Bion. Vicin, Vol. 2, N. 1 Set. 1935 Duci i Planter amazonicimes Prascitico



Precomitidum speciosum. Fig. 1.— Rameau (forfere); Fig. 2.— Heur, vue du coté supérieur; Fig. 3.— Eleur, vue du coté intérieur; Fig. 4 et 5.— Deux vues d'un stautinode); Fig. 6.— Apex du stautinode; Fig. 7.— Pistil; Fig. 8.— Fruit. (N., Leal del.)



Arch. 1887; Biol. Visat. Vol. 2, N. 1 Set. 1935



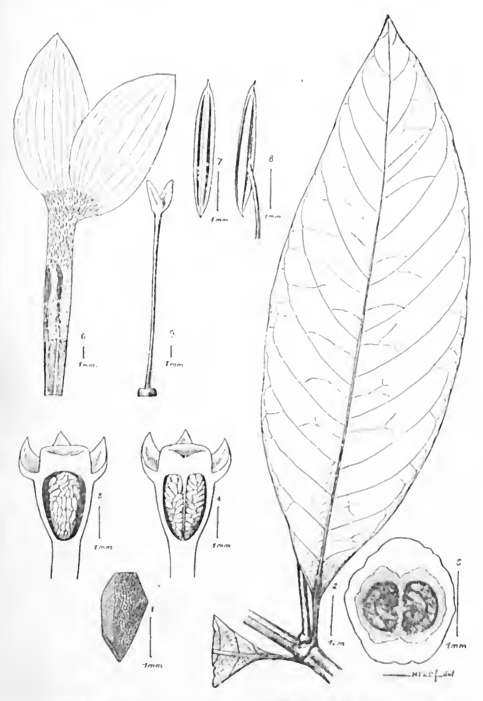
Toponitidum clusuflorum — Fig. 1 — Rameau floritère; Fig. 2 — Flem, vue du dos; Fig. 3 — Etamines; Fig. 4 — Une étamine, (N. Leaf del.)





Deniresifanca spigelioides - Ramean florifère, avec un fruit adulte (N. Leal del.)





Dendros pinea spigelioides — Fig. 1 — Graine; Fig. 2 — Partie d'un ranican térile; Fig. 3 et 4 — Deux compes longitudinales de la fleur, sans la corolle, Fig. 5 — Ovaire, compe transversale; Fig. 6 — Corolle, compe longitudinale; Fig. 7 et 8 — fitamine, deux vues; Fig. 9 — Style et disque. (N. Leal del.)



ON THE AUTOTROPHIC NATURE OF A SULFUR BACTERIUM *

por

A. BARCELLOS FAGUNDES

INTRODUCTION

The isolation, from a sulfur treated garden loam, of a bacterium capable of growing in a mineral medium, has been described in a previous paper (3). This organism promoted the oxidation of thiosulfate and of elementary sulfur, under aerobic conditions, giving rise to the production of sulfuric acid. It appears to be a *Thiobacillus* by its morphological und cultural characteristics, although its species relationships have not been worked up, as yet.

The bacteria belonging to this genus, which was established by Beijerinck (1), have been the object of thorough investigations by Waksman, Joffe, Starkey, Emoto and others.

WASKMAN and STARKEY, (6) observed that Thiobacillus thiooxidans, an organism isolated from a sulfur compost at the New Jersey Experiment Station (5), was not able to grow in a unineral medium containing elementary sulfur, in the absence of carbon dioxide, even when the medium contained t % dextrose. Growth was equally very slight when sodium bicarbonate was added to the medium to replace the carbon dioxide; in this case the unfavorable effect was due to the fact that the bicarbonate raised the pH of the medium much above the tolerance of the organism.

The same authors (7) found that 5 % dextrose caused an injurious effect on the development of that organism; growth only stopped, however, when the amount of sugar reached 20 %.

Emoto (2) observed that *Thiobacillus thermitanus*, an organism isolated from the sulfur sediment of the Yumoto hot springs, in Nikko, Japan, grew only very slightly when the culture flasks, containing a mineral medium with elementary sulfur, were placed under a belljar, the

^{*} Entregue em 3 de dezembro de 1934.

atmosphere of which had been freed from carbon dioxide. Under these conditions growth was equally insignificant when o.t % glucose was added to the culture medium. Euroto expressed the view that even this slight growth would not take place if all traces of carbon dioxide had been completely removed from the atmosphere under the belljar. Here again the carbon dioxide could not be supplied by the addition of sodium bicarbonate to the culture medium, on account of the alkaline reaction, developed by this salt, which inhibited the growth of *Thiobacillus thermitanus*.

The work reported in the present paper was carried with the object of investigating if the organism which is being studied in our laboratory, is obligately antotrophic or if it will be able to grow in the absence of carbon dioxide, provided a carbohydrate is supplied to the culture medium.

EXPERIMENTAL

Two culture media were used in the present experiment. One (a) had the following composition:

$Nn_2S_2O_3$	-51	H ₂ O	٠,	 , , , , ,	 	5.0	gm.
KII2PO4			٠.	 	 	3.0	gm.
NH ₄ Cl						0.1	gm.
MgSO4 .						0.125	gm.
CaCl ₂ .61						0.25	gm.
н"о	-					1000	cc.

The only difference between this medium and one previously used by WAKSMAN (4) is the replacement of magnesium chloride by the sulfate. The reaction of the medium, which was originally pH 3.8, was adjusted to pH 4.8 by the addition of tenth normal sodium hydroxide.

The second medium (b) had the same mineral composition as the first, plus 0.5 % maltose.

Each medium was represented in the experiment by 6 culture flasks (250 cc. Erlenmeyers with 80 cc. of medium) three of wich were kept under a belljar together with two beakers containing a concentrated so-dium hydroxide solution; the connection between the outside atmosphere and that under the belljar was made through a soda-lime tube. The other three flasks were placed under a second belljar identical to the first, but with distilled water in the inside beakers instead of the sodium hydroxide solution, the connection with the outside atmosphere being made through a tube having nothing but a cotton plug.

In each of these lots of three flasks, one was kept sterile and two were inoculated with a loopful of a young culture of the organism developped in medium (a). The organism is an aerobic bacterium with less than one micron in length, which grows well in mineral media containing elementary sulfur or sodium thiosalfate, determining the production of

sulfuric acid, having its optimum growth in acid media, no development taking place under neutral or alkaline reactions (3).

We had, thus, two experimental conditions; one with a normal atmosphere, containing carbon dioxide, one other with a carbon dioxide free atmosphere. Under each of these conditions we had two inoculated and one uninoculated flasks of each medium.

humediately after inoculation every flask was placed under the respective belljar. The cultures were all kept at room temperature which varied between 28.0° C and 34.5° C during the experiment.

Six days after the start there could be noticed the development of turbidity in flasks 8, 9, 11, and 12, i. e., those which had been inoculated and were kept in the carbon dioxide atmosphere. This turbidity increased gradually up to the end of the experiment, while the contents of all the other flasks remained limpid.

After 15 days, the belljars were removed and samples were taken from each flask for determinations of titer and sulfate concentration. Titration was carried against tenth normal sodium hydroxide, and sulfates were precipitated as barium sulfate in the presence of traces of hydrochloric acid, separated in Gooch crucibles and weighed after ignition at low red heat. The results of the sulfate determinations are expressed in milligrams of sulfur per each 10 cc. of medium. At the same time, slides were prepared with material from each flask. The typical Gram negative short rods were observed only in the contents of flasks 8, 9, 11, and 12.

TAULA: 1

Acidity and sulfate concentration after 15 days'incubation

	T	REATS	HENT		SIU,FATES			
N.	Maltose	CO_2	tnoculation	$rac{N}{10}$ Na Olt $\left \triangle \stackrel{N}{\mid_{10}} $ NaOtt $\left \triangle \stackrel{SinIt_2SO_4}{\mid_{40}} \right $				
	%			cc.	ec.	mgm.	mgm.	mgm.
1	0,0	_	0	2.40	_	_	0.41	_
2	0,0			2.40	0,0	0,0	0.38	\rightarrow 0.0
3	0,0	-		2.35	- 0.05	o.os	0,40	- 0,0
1	0.5		0	2.35		_	0,40	_
5	0.5		+	2.35	- 0,02	-0.03	0.41	· 0,0
1	0.5		+	2,30	- 0.05	— o.os	0.41	-1- 0.0
7	0.0		Ó	2.35	-	_	0.41	-
\$	0.0			6.15	3.80	-j- 6,09	12.72	1- 12.3
)	0.0		+	6,10	+ 3.75	6,01	12,64	+ 12,2
)	0.5		0	2,30	-		0.44	_
1	0.5		-4-	6,10	3.80	+ 6.09	12 77	+ 12.3
3	0.5			6.10	3.80	+ 6,09	12,64	- 12.5

The data presented in Table 1 indicates that growth took place only in the inoculated flasks had been kept in the carbon dioxide atmosphere. The inoculated flasks that had been kept in the carbon dioxide free atmos-

phere did not show, at the end of the experiment, any difference, either in titer or in sulfate concentration, from the uninoculated controls,

The sugar appeared to be without effect. In the cultures maintained in the carbon dioxide free atmosphere, maltose did not induce any measurable growth; in the cultures maintained in the ordinary atmosphere its presence caused no measurable stimulus.

In columns 6 and 9 of the table there are represented, respectively, the differences in titer (per 10 cc.) and sulfate sulfur concentration (per 10 cc.) between each culture flask and the corresponding uninoculated control. The data of column 7 represents the milligrams of sulfur contained in the amount of sulfuric acid equivalent to the titer.

From the data relative to flasks 8, 9, 11, and 12, columns 7 and 9, we may see that the quantity of sulfate sulfur, as determined by barium sulfate precipitation, is nearly twice the amount of sulfur in the sulfuric acid corresponding to the titer. This agrees with the reaction proposed by Waksman and Starkey (7) for the oxidation of thiosulfate to sulfate and sulfuric acid by Thiobacillus thiooxidans:

$$\mathrm{Na_2S_2O_3} + \mathrm{2O_2} + \mathrm{H_2O} = \mathrm{Na_2SO_4} + \mathrm{H_2SO_4}$$

The total amount of sulfur added to the incdium as thiosulfate was 12.9 mgm, per 10 cc. The total amount of sulfur found as sulfate and sulfuric acid, at the end of the experiment, was 12.33 mgm, per 10 cc. (flask n.º 11). It is evident that the reaction above figured did not go to completion. This is probably due mainly to the decomposition of the thiosulfate brought about by the high acidity developped in the medimu, with the consequent precipitation of elementary sulfur. It is expected that, if the experiment should be carried long enough, the precipitated sulfur would be in turn oxidized to sulfurie acid and we would have, finally, in the sulfate radical, all the sulfur originally added as thiosulfate, Waksman and Starkey (7) found that this was the case with Thiobacillus thioxidans after the culture was incubated for 30 days.

The above experimental results support the conclusion that the organism studied is a true antotroph, being mable to grow in the absence of carbon dioxide, even when a carbohydrate is added to the culture medium.

In the experiment here reported no attempts were unde to replace the earbon dioxide by sodium bicarbonate, since, in previous studies, it had been observed that the organism failed to grow in media having a hydrogen ion concentration lower than that corresponding p11-6.5.

ABSTRACT

In order to investigate if an organism isolated from a sulfur treated soil, being able to grow in mineral media with elementary sulfur, which it oxidized to sulfuric acid, was obligately autotrophic, culture media con-

taitting sodium thiosulfate were inoculated and maintained, a part, in a carbon dioxide free atmosphere and, another part, in ordinary atmosphere.

In the normal atmosphere growth was abundant, with production of sulfuric acid and sulfates. In the carbon dioxide free atmosphere no growth could be detected nor did the inoculated flasks present any increase in sulfates or sulfuric acid over the uninoculated controls.

The presence of 0.5 % maltose in the culture medium did not render the organism capable of growing in the absence of carbon diaxide and did not increase its growth under normal conditions.

REFERENCES

- (1) Ileiterick, M.W. (1904) Ueber die Hakterien welche sich im Dunkeln mit Kohlensäure als Kohlenstoffquelle ernähren können, Centra'bl. Bakt. Abt. 2, 11: 592-211.
- (2) Emoto, Y. (1933) Studien über die Physiologie der schwefeloxydierenden Itakterien. Bot. Mag. (Tokyo) 47: 405-422, 495-531, 567-588.
- (3) Fagundes, A. It. (1934) Oxidação biologica do enxofre. Arq. Inst. Biol. Veget, 1; 87-89.
- (4) WAKSMAN, S. A. (1922) Microorganisms concerned in the oxidation of sulfur in the soil. IV. A solid medium for the isolation and cultivation of *Thiobacillus thiooxiaons*. Journ. Bact. 7: 605-608.
- (5) WAKSMAN, S. A. and JOFFF, J. (1922) Microorganisms concerned in the oxidation of sulfur in the soil, 11. Thiobacillus thiooxidans, a new sulfuroxidizing organism isolated from the soil, Journ. Hact. 7: 239-256.
- (6) WARSMAN, S. A. and STARREY, R. L. (1922) Carbon assimilation and respiration of autotrophic bacteria. Proc. Soc. Exp. Itiol. and Med. 20: 9-14.
- (7) WAKSMAN, S. A. and STARKEY, R. L. (1923) On the growth and respiration of sulfur-oxidizing bacteria. Journ. Gen. Physiol. 5: 285-310.



NOTES ON THE CHROMOSOME NUMBER AND MORPHOLOGY IN ROOT TIPS OF TUNG

(Aleurites Fordii, Hemsl.) *

por

E. A. Graner

(With I plate)

Te purpose of the present investigation was to determine the chromosome mumber and morphology in root tips of Timg (Alcurites Fordii, Heinsl.) This plant, indigenous to China, was recently introduced in Brasil and its acclimatation in our country is being studied in the State of S. Paulo.

MATERIAL AND METHODS

The seeds used in this work were obtained from the Sugar Cane Experiment Station at Piracicaba, S. Paulo. Only three out of twenty-four seeds germinated. The root tips were fixed in Navashin's chromacetic formalin solution. Material was embebed in paraffin in the usual manner, Sections were cut 6-8 μ in thickness, mainly 6 μ and were stained in Haidenbain's iron alum haematoxylin.

CHROMOSOME NUMBER AND MORPHOLOGY

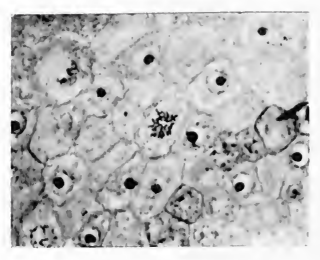
The somatic chromosomes were studied in the metaphase stages of mitosis observed in rapidly growing root tips. Approximately thirty-five

^{*} Received for publication december 21, 1914,

equatorial plates were carefully counted and in more than twenty of them a satifactory count could be made on the basis of careful camera lucida drawings, From this evidence the somatic number was found to be 22 (Fig.) of plate). The chromosomes appear as small, slender, sometimes, straight, but more often curved rods, seldom well separated on the equatorial plate. They were usually V- or J-shaped and presented well marked size differences. It has not been possible to arrange the chromosomes into distinct groups on the basis of chromosomes form and length, because they are sometimes long and their arms are not in the same plane of the equatorial plate. Nevertheless, there are 6 or 8 chromosomes which have a marked tendency to appear V-shaped. These and the few J-shaped chromosomes may be taken as an indication that the fiber attachement is often median or submedian. Measurements of the chromosome lengths were taken from drawings of metaphase plates, but they were unsatisfactory because of the curvature of the chromosomes in the cells. The longest chromosomes are not much over 2.5μ long while the smallest are approximately 4.5μ in length. Some of the chromosomes are evidently, at least one third. longer than some of the shorter ones. Longitudinal splitting which could be seen only at the cud, was observed in two or three chromosomes. Polar views gave often the impression that the chromosomes are oriented in pairs, a condition illustrated in fig. 1 of plate. The apparent differences in the lengths of chromosomes belonging to the same pair are considered of no significance. This is further borne out by microscopic evidence which indicates that the apparent difference is due to a shortenig of the chromosomes image determined by its position approaching parallel to the optical axis of the microscope. However, there may be actually a small, discrete difference in length between the chromosomes of the same pair. This actual difference, if present, is not measurable, since it is smaller than the mechanical error due to foreshortening, enlargement, etc., which tend to make such measurements unreliable. The position of the chromosomes in the metaphase and the difficulty in getting them sharply defined made detailed morphological studies difficult.



Ft6, 1



F16, 2

Figs. 1 and 2. — Polar Views of the metaphase in meristematic tissue of root tips, Fig. 1 (\times 4500), Fig. 2 (\times 900), (Del. foto C. Lacerda),



NOVAS ESPECIES BOTANICAS DA HYLÉA (AMAZONIA) E DO RIO DOCE (ESPIRITO SANTO) *

por

J. G. KUHLMANN.

(Com 7 estampas)

POLYGALACEAE

Polygala (Acantoclados) pulcherrima Kuhlmanu sp. nv.

Securidaça corytholobium A.W. Benn, in Martins Flora Brasil, vol. XIII pars 111 tab., 26, rannis florifer et florum analysis (non rannis frictifer).

Arbor 4-5 metralis, pulcherrima, ramulis nigro-olivaceis vel alutaceis, glabris, obtusa-augulatis, longitudinaliter striatis, supra bifurcationes leviter spinosis. Folia alterna, glaberrima, petiolata, petiolo crassinsenlo, 4-6 mm. longo, vix canaliculato, transverse ruguloso, glabro, basi subgeniculato-incrassato et subexcurrente, lamina ovato-lanceolata vel oblongo-elliptica, basi obtusa, ad apicem obtusiusenlo-acutata, 9-18 cm. longa et 3-7 cm. lata, utrinque dense prominule venoso-reticulata et nitidula, viridulo-olivacea vel Inteo-viridula, integerrima, anguste marginata, nervo mediano validiusculo supra immerso subtus prominente, nervis lateralibus 9-12, ante marginem archato-anastomosantibus. Inflorescentiae axillares, fasciculatae, basi bracteatae, bracteis pilosis, marginibus ciliatis, multiflorae; pedanculis ima basi articulatis, 15-18 mm. longis, tennibus, glaberrimis, erectis, sepalis glaberrimis marginibus graciliter ciliatis, 3 exterioribus 5-7 mm. longis et 4-5 mm. latis, convexis, 2 interioribus aliformibus, obovato-orbicularis, patentibus, flabellato-venosis, glaberrimis, ad basin paulo angustatis, 14-15 mm. longis et latis, marginibus inflexis; petala 2 inferiora brevissima squamiformia, 1,5 mm. longa et 1 mm. crassa, late ovata, 2 superiora liguliformia, anguste-oblonga, apice rotundato-obtusa, ad basin ciliata, 13 mm. longa et ad basin 4 mm. lata; carina ecristata, basi longinscule unguienlata, semicircularis, saccata, 12 mm. longa et 6 mm. lata, tubo stanninco glaberrimo, cum staminibus 12 mm, longo; ovarium glaberrimum, compressium, orbiculari obovatum biloculare, in stilmu glaberrimum tenniter apice recurvatum attenuatum; stigmata capitata. Fructus ignotus.

Crescit juxta margines Lagóa Juparana, Linhares, Rio Doce, Espirita Santo Legit J. G. Kuh'mann, n.º 104, 11. J. B. R. 1685 (30-HH-34); Pedro Pinto Velho (X - 1924), n.º 76, Musen Nacional.

^{*} Lutregue em 21 de dezembro de 1934

Esta especie está desenhada na Flora Brasiliensis vol. XIII, III, estampa 26 fig. t e 9, onde vem representada só por um raminho florifero e os detalhes da flor, emquanto o ramo fructifero alli também estampado e da Securidaca corytholobium A. W. Bem. O ramo florifero foi desenhado na supposição erronea de que fosse da mesma especie, quando nem pertence ao genero! Além disso a planta fructifera foi colhida na Amazonia e a florifera na Bahia. El certo que as duas plantas morphologicamente unito se assemelham, mas, do cuidadoso exame a que procedi no material colhido, resulton pertencer a planta florifera ao antigo genero Acanthocalados, considerado pelos monographos modernos como uma secção do genero Polygala.

Devo esclarecer ainda que a Securidaca corytholobium A. W. Benn, com que a nova especie foi confundida, está descripta integralmente no trabalho de Poep, et Endl. Nov. Gen. 111, 66, como Monina calophylla Poep, et Endl., e no de Benth, com o nome de Corytholobium macrophyllum Benth, autor que a descreven só pelo material fructifero, suppondo tratar-se de uma leguminosa. Posteriormente, porém, esse antor verificon ser essa especie uma polygalacea, collocando-a então definitivamente nesta familia botanica. Bennett vin material da especie que aqui descrevo, suppoz, porém, ser um ramo florifero de S. carytholobium do qual, maverdade, só confecia material fructifero; disso evidentemente resultou a diagnose mixta na Flora Brasiliensis.

EUPHORBIACEAE

Paradrypetes Kuhlmann g. nv.

Flores dioici apetali, sepalis in floribus femineis 4, in masculinis 3-4, valde imbricatis, in fl. fem. cito caducis, staminubus in flore masculino 10, erectis, antheris longitudinaliter bi-rimosis, introrsis, disco unflo (?), staminodiis in flore fem. 4, alternsepalis, antheriferis, antheris effoctis, pistillo nuflo, stigmatibus sessilubus, latiusculo-dilatatis 3-lodis; ovarium 3-loculare, loculis biovulatis, ovulis in angulis apice loculorum anatropis, carunculatis. Fructus ellipsoideus, basi apiceque attenuatus, indehisceus, abortu 1-spermus, exocarpto carnoso, parco, maturo dulci, endocarpio crustaceo, fibroso-reticulato; semina crassa, effipsoidea, unilateraliter sulcata, micropyla et radicula apicalibus, hilo juxta micropylam; testa badiofusca laxo-reticulato-venosa; endosperma amylaceum; cotyledones foliaceae, inter endosperma multipliciplicateomtricatae, radicula cylindrica, crassinscula; gemmula parva,

Paradrytes ilicifolia Kuhlmann sp. nv. (Est. 1)

Arbor pulchra, dicica, mediana, plus minus pyramidalis, glaberrima, ramis oppositis, laevibus, stipulis submaguis oppositis, ovatolanceolatis, una alteram in gemma valde sese oldegentibus, 12 mm, longis; fedia opposita, petiodata, petiodo semiterete, supra canaliculato, 1-2 cm, longo; lamina 8-23 cm, longa et 8-12 cm, lata, oblongo-elliptica, coriacea, fragilis, glaberrima, basi attenuata, apice spinuloso-mucronata, marginata, marginibus basi apiceque integerrimis, in medio distanter (1-2 cm.) spinuloso-serratis, nervo mediano valido, supra parum, sultus valde prominente,

betvis secundariis utrinque 7.9, arcuado-patentibus utrinque pronuncitibus, venulis reticulari, utrinque prominulis; inflorescentiae axillares, exmosae, pediuculo communi faccionio, petiodo ad medium vel supra basin aduato, exmula feminea 1.3-flora, exmula masculina plus minus bipartita, multiflora, glomerata, glabra, ovarima glaberrimumi. Fructus glaber Glipsobleus, basi apiecque atrematus, 28-29 mm, longus et 18-19 mm, crassus, seminibus 17-21 mm, lg. et 15-17 mm, crassus,

Crescit frequentissima in regionibus ad totum percursum Rio Doce, civ. Minas Geraes et Espírito Santo, Legit J. G. Kuldmann n." 5 (11 VH 1928), Caratinga, Minas; n." 255 (25-1X-1929), Figueira, Minas; n." 464 (7-X-1939), Goviacazes, Estérito Santo; n." 340 (14-V-1934) Patrimonio, Collarma, Espírito Santo, "Amerxa" vel. "Folha de serra" nominatur (H.J.B.R. n." 24,489).

O novo genero acima descripto representa um cas e rato cutte as Emphorbiaceas Phyllanthoideas americanas, onde até agora não tuda sido cucoutrada uculumua especie com folhas typicamente oppostas. O mesmo acontece ent relação aos cotyledoms, fortemente plicado amarrota los e inclusos no emfosperma antilacco. Ha ainda o facto notavel da concrescencia até ao meio, do pedimento da inflorescencia com o peciolo, particularidade até hoje só verificada nas Dichapetalaceas e Turneraceas. Fructos drujaceos nas Emphorbiaceas já tém sido descriptos em varios generos conficcidos da flora do Brasil, figurando ahi algunias especies do genero Drypetes, a uma das quaes, o Drypetes sessiliflora, nossa especie nova unito se assemelha morphologicamente. E' esta tambent a razão porque designatuos a genera acima descripto com a nome de Paradryfetes, pois mesmo no systema elle não se acha muito afastado daquelle genero. Os fructos maduros são mais ou menos apreciados devido ao sahor adocicado da polpaque os reveste. El uma arvore pequena tendo geralmente a copa em forma de uni cone alongado; além disto as folhas são rigidas, brilhantes e de univerde bastante intenso. Todas estas particularidades tornam a arvore muito decorativa.

SABIACEAE

Meliosma palustre Kulthuanu, sp. nov. (Est. 2 e 3).

Arbor grandis, trunco basi radicibus laminiformibus late applanatis sustemato; rami grisci, glabri, sparse verrucosi; folia utrinque attenuata petiolata, petiolo basi incrassato, transverse rimoso, supra canaliculato, 1-1,5 tato 2 cm. longo, lamina utrinque attenuata, glaberrima, face antica et postira dense prominulo-reticulata, discobre, rigidula, papyracea, apice subito acutinsculo-acuminata, 11-14 cm. longa et 3,5-7 cm. lata, marginibus recurvulis nervo mediano validusculo, supra plano, immerso, subtus valde prominente, nervis lateralibus 10-14, archato-adscendentibus, ante marginem archato-anastomosantibus, supra immersis subtus prominentibus. Inflo rescentia paniculata; panicura plus minus ampla, axillaris vel supra-axillaris, longe pedimentata, pedimento communi 1,5-3 cm. longo, basi glabrius nlo, aque dense fusco-ferruginco-piloso, ramulis sociuslariis erecto-patentibus, compositis, ultimis sub-racemasis, sessilibus, floribus parris, sessilibus vel subsessilibus; sepala 1,5 mm, longa, tt,5-1 mm. lata, glabra, marginibus ciliada, lato ovata; petala exteriora late orbiculara 2 mm, longa et 1,5 mm,

lata, ligulata, ad apicem laciniato-incisa; stamina 1 mm, longa, antheris parvis orbicularibus. Ovarium glabrum, oblongum, 1-2 mm, longum et 0,6 mm, la1um, apice attenuatum, stilo crassinsculo apice breviter bipartito.

Crescit in silva paludosa non inundabili ad rivulum loco Estrada do Aleixo propre Manãos, civ. Amazonas, Legit A. Ducke (27-V-1931) H.J.B.R. n.º 24,491.

Esta especie distingue-se das congeneres principalmente por ter as petalas internas lacinuladas no apiec.

E' a primeira vez que se encontra um representante do genero Meliosma na região amazonica brasileira.

TILIACEAE

Hydrogaster Kuhlmann g. nov.

Flores dioici tetrameri, sepalis valvatis, petalis ante ambesin quincuncialiter sese obtegentibus, obovato-spathulatis, ad basin piloso-lunato-maculatis; gynophorum utrinsque sexus evolutum, sed in femineo brevissimum, in masculo apice dentatum; stamina in flore masculo plurima, in femineo 15-20, filamentis liberis planiusculis, antheris dorsifixis bi-rimosis; rudimentum ovarii integrum subulatum, basi angulatum; ovarium rotundatum, sessile, 4-loculare, loculis 1-ovulatis, ovulis anatropis, stilo nullo, stigmatibus sessilibus bipartitis, bipartitionibus apice dilatatis, alteris bilobatis sublanceolatis, marginibus lacinulato-ciliatis. Fructus obovato-oblongus, subdi upaceus, extus deusissime tomentosus vel coacto-tomentosus, tomento simplici, brevi fusco, in carpella duo indehiscentia secedeus, abortu 2-pyrenus, pyrenis 1-spermis, seminibus obovato-cuneatis, dorso profunde sulcatis, loculis conformibus, testa temi, solubili, tegminibus tennissimis; allamucu crassiusculum vel tenne cartilaginosum; radicula cylindrica cotyledonibus paulo brevior; cotyledones planae membranaceae late orbiculatae vel late ellipticae, basi cordatae apice subtruncatae.

Hydrogaster trinerve Kuhlmann sp. nov. (Est. 4).

Arbor dioica, mediana vel magna; truncus crassus angulosus plermque intus cavus, in cava aqua stercum bovis foetente repletus; rami longitudinaliter sulcatostriati, ramulis sublaevibus, grisco-pilosis, pilis stellatis, brevissimis, stipulis cito caducis nos visis; folia alterna breviter petiolata, petiolis teretibus crassiusculis densissime pilosulis, 5-8 mm. longis; lamina ovato-elliptica vel oblongo-elliptica, 5,5-13 cm. longa et 2,5-5 cm. lata, coriacea, basi obtusa paulo inaequilatera, apice abrupte obtuso-apiculata, subdiscolor, castaneo-pallida, adulta supra glaberrima, subtus minute densissime stellato-tomentosa, trincrvia, nervis supra leviter impressis, subtus prominulis, nervis lateralibus ante apicem evanecentibus, nervis secundariis utrinque 6-7. Inflorescentia sub-terminalis vel terminalis, paniculato-cymosa, cymulis 2-3-floris, ramis et pedanculis deuse grisco-stellato-pilosis, pedanculis crassiusculis angulosis, 7-10 mm. longis, ima basi articulatis; sepala floris masculi 6-7, feminei 7 mm, longa, masc. 2,5-3 mm., fem. 4 mm. lata, ovato-lanceolata, intus glaberrima extus dense pilosa; petala obovato-spathulata 5 mm. longa et 2 mm. lata, apice crosula, extus pilosa, intus glaberrima; gynophorum in floribus masculis 1,5-2 mm. longum, in floribus femineis brevissimum, glabrum, quadrangulare; stamina filamentis internis 3 mm. longis, externis minoribus, glabris, antheris ellipticis, glabris; ovarium globosimi 4 min. longimi et latini, densissime pilosimi. Fructis obovatooblongus, 15-18 mm. longus et 10-13 mm. crassus, seminibus 8-10 mm. longis et 5-6 mm. latis, embryone 9 mm. longo et 6 mm. lato.

Crescit in silvis acternis, variis locis, in regionibus Rio Doce, civ. Espirito Santo. Legit J. G. Kuhlmann, Corrego do Durão, 1-X-1930 (fructiferum), Corrego São Gonçalo, 25-111-1934, n.º 56 (floriferum), fem. et masc. "Barriga d'agna" nominatur, mide nomen genericum *Hydrogaster*, (11.J.B.R. n.º 24.488).

Este genero differe do genero *Vasivaca* do qual, todavia, fica muito proximo, por ter a inflorescencia e as flores longamente pedicelladas e dispostas em cymeiras, as petalas distinctamente obovado-espatuladas e os estaminodios da flor feminina menores que o ovario, (o ovario não attemado em estilete no apice) por ter só dois estigmas, um rudimento de ovario na flor masculina, o fructo não rostrado no apice, e finalmente por só vingarem dois carpellos.

Esta interessante tiliacea é conhecida vulgarmente por "Barriga d'agna", por ter o sen tronco, geralmente, no interior uma fenda (lesão?) em que se acha acumulada grande quantidade de agua. O mateiro pratico conhece as arvores em cujos troncos se encontra a agua acumulada, por uma anomalia causada pela pressão interna desse liquido, anomalia a que denominam veio d'agua. Ella se manifesta externamente por uma crista que, golpeada a facão ou a machado, emitte, muitas vezes, um jacto forte de agua limpida cujo cheiro lembra o de excremento fresco de vacca mas apezar disso é unito apreciada como estomacal e, mesmo, para mitigar a sêde nas mattas onde haja falta da preciosa lympha natural.

Ha a notar ainda um facto só por mim observado até agora: na epocha em que os fructos estão quasí maduros, nota-se pela manhã que o denso feltro que os reveste se acha completamente encharcado, a tal ponto que as sobras gottejam abundantemente molhando o chão sob as arvores. Não me foi possível verificar se essa agua era absorvida durante a noite, do ar humido, ou se ella é emittida directamente através dos pellos como excesso d'agua da propria planta, o que aliás, parece pouco provavel.

FLACOURTIACEAE

Carpotroche apterocarpa Kuhlmann sp. nov. (Est. 5).

Arbor 3-8 m. alta, pulchra, ramulis glabris, longitudinaliter striatis, laxe verruculosis, foliis longipetiolatis, petiolo 1-4 cm. longo, plus minus tercti, supra sulcato apice articulato, crassiusculo, lamina oblongo-elliptica, apice abrupte obtuso-acutata, basi cimeato-attenuata, 5-19 cm. longa et 1,7-6,5 cm. lata, glaberrima, utriuque uitidula, nervo mediano supra prominulo, subtus valde prominente, nervis secundariis piurimis, 40-50, subrecto-patentibus parallelis juxta marginem anastomo-santibus, cimi tenuioribus subparallelis laxo-reticulatis alternantibus. Flores solitarii, axillares, 1-1,5 cm. longe pedinculati; ovarimu ellipsoidemi, longitudina/irer breviter 15-17-carinato-costatum, stigmatibus 3, placeutis 3. Frinctus lato-ellipsoideus vel sphaeroideus, 3-4 cm. longus et 2,5-d-cm. latus, extus plus minus sulcatus et densinscule verruculosus, indehiscens, pierumque apice stigmatibus 3 coronatus; semma latere ventrali planiuscula, dorsali convexa, turbinata vel minua compressione angulata, apice acutiuscula, basi obtusissima, extus sublaevia vel verruculosa, 12-48 mm,

longa et 15-16 mm, 'ala; chalaza Litissima, cotyledones Lito-ellipticae, basi cordatae, radicula cylindrica.

Crescit in regione Rio Doce, civ. Espirito Santo, Legit J. G. Kuhlmann, n.º 375, 20-1X-1930, Estrada Velha do Pancas, Collatina, Espirito Santo, ramis fructiferis; n.º 231, ibidem Tres Ilhas, in parte inferiore Rio Doce, ramis fructiferis et cum ovariis jam fecundatis (11.J.B.R. n.º 24.490).

Esta especie de Carpotroche afasta-se de todas as outras citadas para a flora do Brasil, principalm nte pelas folhas glaberrimas e densinervias, margens integerrimas e fructos completamente glabros e desprovídos de azas. As suas amendoas como nas outras especie do genero, contêm um oleo analogo ao chalmoogrico, com poder rotativo específico de + 39° a + 25° C., segundo verificação polarimetrica realisada pelo Dr. Oswalda Peckolt,

A sua dispersão geographica, até agora conhecida, é de Collatina até Tres Ilhas, no baixo Rio Doce. E' mais uma planta cujo oleo se recommenda no tratamento da lepra e outras dermatoses.

Esta especie, devido a ter só 3 estigmas e o fructo liso na maturidade, approxima o genero *Carpotroche* do genero *Mayna*, e, embora de fructos relativamente pequenos, tem as maiores sementes do genero. A arvore é muito decorativa devido ao contorno symetrico da copa e á fo⁴hagem brifilante verde escura.

APOCYNACEAE

Aspidosperma leucocymosum Kulilmann, sp. nov. (Est. 6).

Arbor mediana, ramnlis glaberrimis, nigrescentibus, compressis, laevibus, foliis alternis, longinscule petiolatis, petiolo semitereti supra applanato, 1,5-3 cm. longo, lamina 6-15 cm. longa et 2-5 cm. lata, intrinque attenunta, oblongo-elliptica, apice subabrupte, deinde leniter obtusiuscule acuminata, intrinque laevi, coriacea, olivacea, adulta supra nitida, subtus opaca et pruinosa, marginata, marginibus subrevolntis, crenulatis, nervo mediano utrinque prominente, nervis lateralibus utrinque 20-23, immersis, patentibus, temioribus intermixtis, subparallelis, in marginem excurrentibus et crenuturis correspondentibus. Inflorescentia paniculato - corymbosa fascienlata, pedinculo communi 1-3,5 cm. longo, corymboso-congesto, ramis, pedinculis et calice albo-griscis, dense pilosis, floribus (fragrantibus) pedicellatis pedicellis 1-2 nm. longis, calice 3-4 mm. alto et 3 mm. lato, sepalis ovato-triangularibus, usque ad medium fissis; corolla glaberrima, tubo cylindrico 5-6 mm. longo et 3 mm. lato, segmentis 2 mm. longis, lanceolato-subulatis, sinistrorsis, ad basin 1 mm. latis, tubo intus basi apiceque glabro, in medio piloso, exus 5-carinato, inter carinas sulcato; ovarium glabrum, stilo cum stigmatibus aequantibus. Fructus non visus.

Crescit ad ripas flumituis Curicuriary, affluentis Rio Negro, Amazōnas, Legit A. Ducke 21-111-1934. (11.J.B.R. n.º 24.492.).

E' especie da affinidade do Aspidosperma melanocalya do qual, todavia, differe por ter as flores mais longamente pedicelladas, o calice menor e revestido de pennugem alvacenta e os seus segmentos mais obtusos, os segmentos da corolla menores, as folhas completamente glabras, as nervuras immersas nas duas faces e os peciolos mais compridos.

Entre outros typos da Amazonia que lhe são afins, está o A. Spruceanum.

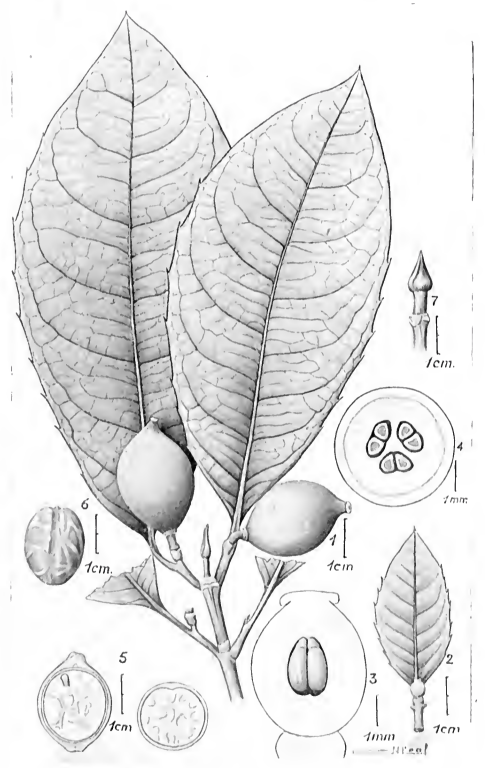
Geissospermum excelsum Kuhlmann sp. nov. (Est. 7).

Arbor excelsa, trunco longitudinaliter profunde excavato et sulcato, ranmlis novellis dense ochracco-ferruginco-pilosis, foliis petiolatis, petiolo erasso, 1,5-3 cm. longo, famina 9-18 cm. longa et 4-8 cm. fata, coriacco-papyracea, supra nitida faevi, subtus dense ochracco-ferruginea, oblongo-elliptica, utrinque paulo attenuata, adulta in vivo supra convexa, subtus concava, pilosa, cochlearioidea, marginibus late revolutis vel reflexis, nervo mediano supra impresso, subtus valde prominente, nervis lateralibus 17-22, supra immersis, subtus prominentibus, patentibus, subparallelis, juxta marginem arcuato-anastomosantibus. Inflorescentia axillaris vel supra-axillaris paniculato-cymosa, repetito-dichotoma, condensata, dense ochraceo-pilosa, breviter (1-1,5 cm, longa) crassiuscule pediuculata, pedicellis 1-2 mm, longis, crassiusculis; ca'ix brevis campamilatus, extus dense tomentosus, sepalis quincuncialiter sese obtegentibus, lato-ovatis, subtriangularibus, 2,5-3 mm. longis et 2,5 mm. latis corolla tota 12-13 mm, longa, tubo cylindrico 8 mm. longo e 4 mm, lato, extus piloso, intus solum ad basin piloso, longitudinaliter 5-sulcato, segmentis corollae 4 mm, longis et 3 mm. latis, ovato-triangularibus, utrinque pilosis; stamina tubo medio inserta, antheris parvis, filamentis submillis pilosis. Ovarium sessile, basi annulo piloso cinctum pilosissimum, stilo 5 mm, longo, glabro, calice duplo lougiore, stigmate coniformi; ovula in loculis 4-serialia. Fructus non visus.

Crescit in silvis terris altis ad occidentem lacus Uaicurapă, Parintins, civ., Amazonas, Legit A. Ducke, 6-IX-1932; "carapanaúba" nominatur (II, J, B, R, n, ° 24, 491).

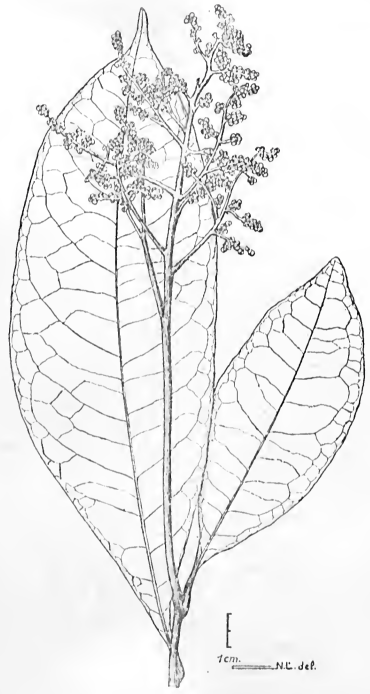


Arch. 1887, Biol., Vlast, Vol. 2, N. 1, Set. 1935 Kuhemann — Novas especies da Hybra Estampa 1,



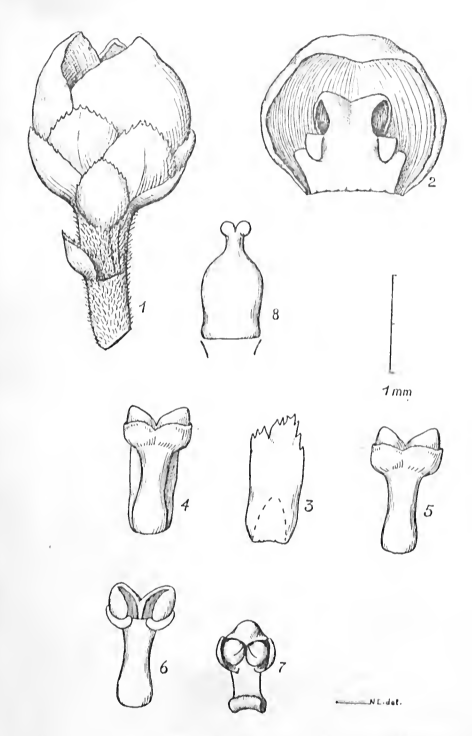
Paradryfetes ilicifolia Kuldmann, (planta fem.), Fig. 1— ramo fructifero; Fig. 2— ovario e folha nova; Fig. 3 e 4— ovario em corte longitudinal e transversal; Fig. 5 — fructo em corte longitudinal e transversal; Fig. 6— semente; Fig. 7— botão germinativo.





Meliosma palustre Kuhlmann Ramo florifero,

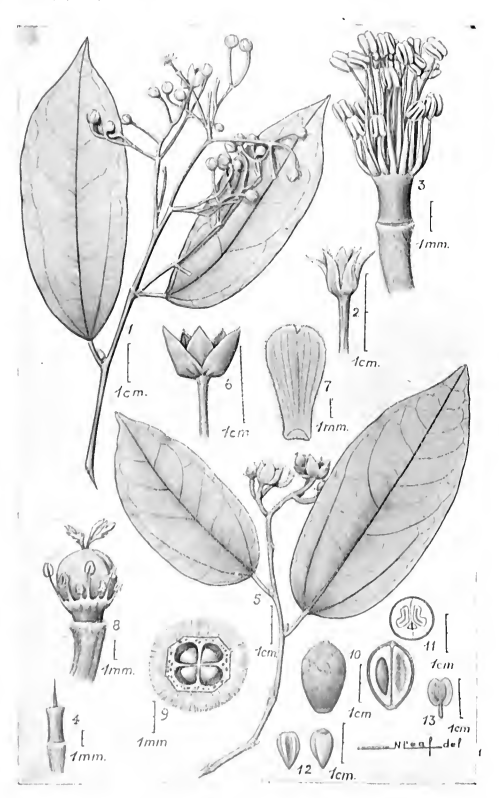




Meliosma palustre Kuhlmann, Fig. 1 — flor inteira; Fig. 2 — petala exterior; Fig. 3 — petala interior; Fig. 4 — estame com a respectiva petala interior; Figs. 5, 6 e 7 — estames em varias posições; Fig. 8 — ovario.

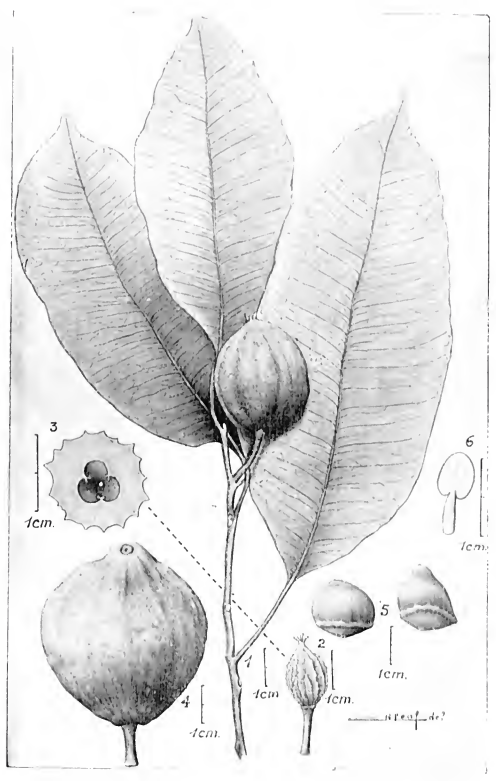
 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}$ ${
m SciELO}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$

Arch, Inst. Biol. Viol.t. Vol. 2, N. 1, Set. 1935



Hydrogaster trinerve Kuhlmann, Fig. 1 — ramo florifero da planta masculina; Fig. 2 — flor masculina; Fig. 3 — androcen augmentado oito vezes; Fig. 4 — indimento do ovario na flor masculina; Fig. 5 — ramo florifero da planta feminina; Fig. 6 — flor feminina; Fig. 7 — petala; Fig. 8 — ovario com estaminodios; Fig. 9 — corte transversal do ovario; Fig. 10 — fructo inteiro e em corte longitudinal; Fig. 11 — fructo cur corte transversal; Fig. 12 — semente vista de frente e de costa : Fig. 13 — embryon.

Arch. 1881, Biol. Vigit, Vol. 2, N. 1, Set. 1935 Kumass — Nolas especies da Hylea Estampa 5.



Carpotroche apterocarpi Kuhlmann, Fig. 1.— Raminho fructifero; Fig. 2. ovario jă fecundado; Fig. 3.— ovario em corte transversal; Fig. 1.— fructo maduro; Fig. 5.— dois typos de sementes; Fig. 6.— embryão.

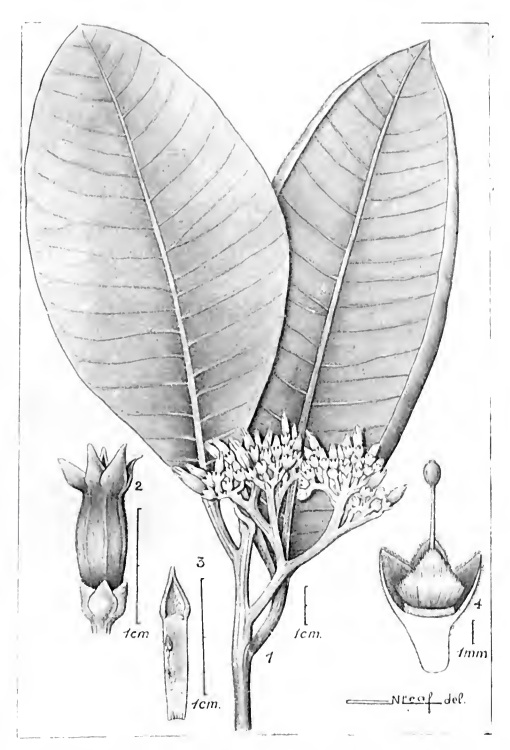




Aspidosperma leucocyntosum Kuhlmann, Fig. 1—ramo florifero; Fig. 2—flor; Fig. 3—segmento da flor com parte do tubo; Fig. 4— calice em corte longitudinal mostrando o ovario,



Arch, Trist, Bion, Vi air, Vol. 2, N. 1, Set. 1935 Kunimans — Novas especies da Hyle (Estampa 7,



Geissospermum excelsum Kuhlmann, Fig. 1 — ramo florifero; Fig. 2 — flor; Fig. 3 — um segmento da flor e parte do tubo; Fig. 4 — calice secvionado longitudinalmente mostrando α ovario.



NEUE AMERIKANISCHE BORKENKÄFER

VOII

KARL E. SCHEDL.

Problechilus trimaculatus 11. Sp.

Rotbrann, Stirn, die vorderen zwei Drittel des Halsschildes, ein Längsstreifen von der Basis bis zur Mitte der Flügeldecken und jederseits ein quergezogener Flecken seitlich des Längsstreifens schwarz, 2,40 mm. lang, 1.78 mal so lang als breit.

Stirn gewölbt, matt, fein dicht gerunzelt punktiert.

Halsschild stark gewölbt, Summit im basalen Drittel, wesentlich breiter als lang (13:9), die Seiten im schönen Bogen von der Basis bis zum Apex gerundet, vor dem Summit steil abfallend, matt, mit dieht gestellten schuppenförmigen Körnehen, Vorderrand fein gekerbt, basales Drittel rault, matt, fein raspelförmig punktiert Seitenrand scharf gekantet.

Flügeldecken breiter (14:13) und 1,88 mal so lang als das Halsschild, in der basalen Halfte parallelseitig, nach hinten im breiten Bogen gerundet, von der Mitte an nach ruckwärts gleichmässig abgewölbt; in Reihen kann metklich, fein punktiert, fein, kurz, auliegend behaart; auf dem Absturz die ersten drei Punktreihen streifenförmig vertieft, die Zwischenraume mehr gewölbt, die Reihenpunkte grösser.

Type in meiner Sammlung.

Fundort: Venezuela, aus alter Sammling.

Pityophthorus venezuelensis n. sp.

Stirn gewölbt, grob und dicht punktiert.

Halsschild so lang als breit, am breitesten nahe der Basis, Hinterecken schwach gerundet, Seiten bis weit vor die Mitte im flachen Bogen eingezogen, Vorderrand verlangert, eng gerundet, deutlich abgesetzt; Oberfläche mässig gewölbt, matt, in der vorderen Hälfte mit niederen dicht gestellten schuppenförmigen Hörnehen, hinten dicht, tief, ziemlich grob punktiert.

Flügeldecken breiter (28:25) und 2.08 mal so lang als das Halsschild, parallelseitig, hinten ziemlich eng gerundet, Scheibe in Reihen punktiert, Punkte

5

SciELO

12

17

15

16

^{*} Entregne em 30 de janeiro de 1915.

gedrängt, tief eingestochen und etwas nuregelmessig angeordnet. Zwischenranne eng, stack genetzt, mit vereinzelten starken Punkten; durch die starke Netzung halbmatt erscheinend; Absturz im fetzten Drittel beginnend, gewölbt, langs der Naht mit einer flachen Furche, Nahtzwischenrann breit, etwas erhöht und glatt, zweiter Zwischenrann glanzend, breit, unpunktiert, dritter und vierter Zwischenrann die eitflich: Erhöhung bildend, stark und verworren punktiert.

Type in meiner Sammlung.

Fundort: Venezuela, aus alter Sammling.

Xyleborus mutabilis n. sp.

Weibehen. — Schwarzbraum, 4.07 mm. lang, 2.80 mal so lang als breit. Dent *X. improvidus* m. nicht mähmlich aber wesentlich grösser, mit kleinen Körnehen auf dem Absturz und regelmässig einreihig punktierten Flügeldeckenzwischenreihen.

Stiru gewölbt, ziemlich gläuzend, Mittellinie leicht erhöht, spärlich punktiert. Halsschild quadratisch, Hinterecken kaum, Vorderecken starker, Vorderrand breit gerundet, mässig gewölbt, Summit in der Mitte, vordere Halfte fein, dicht schuppenformig gekörnt, hintere Halfte gläuzend, ziemlich dicht und fein punktiert.

Flügeldecken kanm breiter (15:14) und 2,00 mal so lang als das Halsschild, parallelseitig, binten winkelig gerundet; Scheibe glänzend, gestreift punktiert, Reihenpunkte gross, flach und sehr eng gestellt, alle Streifen deutlich vertieft, Zwischenräume flach gewölbt, einreihig ziemlich regelmässig punktiert, die Punkte etwas kleiner als jeue der Streifen, aber ebenfalls ziemlich eng gestellt; Absturz leinter der Mitte beginnend, flach gewölbt, matt, die Punktreihen sehr flach bis erloschen, dafür die ganze Fläche punktuliert, die ersten vier Zwischenräume mit mehreren, 3 bis 5 feinen Körnehen. Hinterrand schagfkantig.

Type in meiner Sammlung.

Fundort: Venezuela, aus alter Sammlung.

Xyleborus improvidus n. Sp.

Weibelten. — Schwarzbrann, 3.59 mm, lang, 2.84 mal so lang als breit. In die Verwandschaft des X. elevatus Egg. gehörend aber wesentlich kleiner als diese Art und mit anderen Detailmerkmalen.

Stirn gewölbt, grob punktiert, mit schwach erhölter Mittellinie.

Halsschild nahezu quadratisch, am breitesten in der Mitte, die Ecken schwach gerundet, insbesondere die Hinterecken, die Seiten schwach ausgebiehtet, nach hinten etwas verengt, Vorderrand nahezu gerade abgestnizt; mässig gewölbt, Summit in der Mitte, vordere Hälfte matt, fein schuppenartig gekörnt, basale Hälfte glänzend, mit zerstreuten feinen eingestochenen Punkten.

Flügeldecken glänzend, breiter (13:12) und 1.91 mal so lang als das Halsschild, parallelseitig, hinten eng gerundet; Scheibe in Reihen ziemlich stark punktiert, die Streifen gegen den Absturz leicht vertieft, Reihenpunkte flach und eng gestellt, Zwischenräume glatt, mit vereinzelten ziemlich grossen Punkten; Absturz dentlich hinter der Mitte beginnend, gewölbt, Punktierung dentlicher, erster Zwischenraum mit drei bis vier feinen Körnchen, die ersten am Iteginne der Absturzwölbung,

zweiter Zwischenraum breiter, mit drei grösseren Körnehen, das letzte Paar kleir nud nabe der Flügeldeckenspitze, weiter vom zweiten Paar entfernt als dieses vom ersten, 4 ter mid 5 ter Zwischenraum mit mehreren äusserst kleinen Körnehen.

Type in meiner Samulung.

Fundort: Venezuela, aus alter Sammlung.

Xyleborus nevermanni it, sp.

Weibelten. — Rotbrant, wenn ausgefärbt bis schwarz, 5. t. num. lang, 2.90 mal so lang als breit. Dent X. itatiayaensis m. älutlich aber mit anderent Halsschild und Flügeldeckenabsturz.

Stirn flach gewölbt, glänzend, vereinzelt punktiert.

Halsschild länger als breit (18:17), flach gewölbt, Summit in der Mitte, Hinterrand gerade, Hinterecken schwach gerundet, Seiten bis weit vor die Mitte parallel, Vorderrand ziemlich eng gerundet, vordere Hälfte dicht mit sehr kleinen schuppenförmigen Körnehen besetzt, hintere Hälfte glänzend, vereinzelt sehr fein punktiert.

Flügeldecken breiter (18:17) und 1.87 mal so lang als das Halsschild, Seiten parallel, hinten breit gerundet, zylindrisch, von der Mitte an abgewölbt, in der apikalen Hälfte der Absturzfläche verflacht, neben der Naht etwas niedergedrückt; in Reihen sehr flach punktiert, am Absturz die Reihen mässig eingedrückt, die Punkte deutlicher, Zwischenräume eben, genetzt, kann wahrnelnnbar vereinzelt punktiert, auf dem Absturz die ersten drei Zwischenräume mit je einer Reihe feiner Körnchen; Hinterrand scharf gekantet.

Type in den Sammlungen F. Nevermann und Schedl.

Fundort: Costa Rica, Vara Blanca, 1.700 m., 7-VII-1928, F. Nevermann Coll.

Xyleborus artespinulosus n. sp.

Weibehen. — Sshwarzbrann, 2.10 mm, lang, 2.40 mal so lang als breit, in die Verwandschaft von X, fusciscriatus Egg, und X, spinulosus Blandf, gehörend.

Stirn matt, gewölbt, mit breiter kurzer glänzender Mittellinie, fein dieht punktiert, Zwischenräume minutiös punktuliert.

Halsschild mmerklich länger als breit, Hinterrand schwach zweibuchtig, Hinterecken kaum gerimdet Sciten bis weit vor die Mitte parallel, vorne breit gerindet, Summit etwas vor der Mitte, vordere Hälfte ziemlich steil abfallend, fein dicht schuppenförmig gehöckert, basale Hälfte glänzend, ziemlich grob eingestochen punktiert, Schildehen klein, rund und glänzend,

Flügeldecken an der Basis nahezu so breit und 1.58 mal so lang als das Halsschild, nach dem basalen Drittel allmählich verengt, hinten eng gerundet und mit einem seichten, engen gerundeten Ansschnitt an der Naht; im ersten Drittel zylindrisch, dann abgeschrägt, bis zum dritten Zwischenvaum der Länge nach eingedrückt; Scheibe glänzend, in Reihen ziemlich dicht und dentlich punktiert, Zwischenräume eben, etwas unregelmässig einreihig mit ebenfalls ziemlich grossen Punkten besetzt, aus welchen kurze abstehende Haare entspringen; Eindruck matt,

erster Zwischenraum am Beginne des Absturzes mit zwei, der zweite Zwischenraum mit einem Körnehen, sonst die beiden ersten Zwischenrämne einreihig dicht mit rotgelben, schmalen, schuppenförmigen Haaren besetzt, die des ersten Zwischenraumes schräg nach auswärts, die des zweiten Zwischenraumes schräg nach auswärts, die des zweiten Zwischenraumes schräg nach innen gerichtet, dritter Zwischenraum in der oberen Halfte mit drei Zähnehen, welche von oben nach der Mitte zu an Grosse zunehmen, in der nuteren Hälfte mit wenigen nach innen gerichteten Schüppehen, am Apex mit zwei schräg nach anfwärts gerichteten, längeren, schlanken Zähnen, der vierte Zwischenraum, welcher den äusseren Raud des Eindruckes bildet, mit einer Anzahl von Körnehen.

Von X. spinulosus Blandf, unterscheidet sich diese Art (mir liegt ein Stück aus der Blandford'schen Sammlung vor.) durch die geringere Grösse, die schlankere, sich nach rückwärts stärker verschmâlernde Form, und die schwächere bezw. anders geartete Bezalmung. Der Längsseindruck der Flügeldecken ist bei der Blandford'schen Art ausserdem kürzer und steiler. Die Unterschiede zwischen X. spinulosus Blandf, und X. fusciseriatus Egg. hat der letztgenannte Antor in seiner Beschreibung eindentig auseinandergelegt. X. squamulatus Eichh, gehört ebenfalls in diese Verwandtschaft.

Type in Saminlung Nevermann und Schedl.

Fundort: Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Elene Limon, 2-V1-33. F. Nevermann Coll.

Xyleborus schildi n. sp.

Weibelien. — Dinkelbraumrot, 4.85 mm. lang, 2.50 mal so lang als breit. Wahrscheinlich in die weitere Verwandtschaft von X, curtus Egg. zu stellen.

Stiru gewölbt, glänzend, fein punktuliert, mit vereinzelten groben Punkten.

Halsschild subquadratisch, Hinterraud gerade abgestutzt, Hinterecken schwach gerundet, Sciten gleichmässig schwach ausgebuchtet, Vorderecken stark gerundet, Vorderraud nahezu gerade, Summit in der Mitte, mässig stark gewölbt, vor der Mitte stärker, nach hinten mehr schräg abfallend, vordere Hälfte gläuzend, ziemlich stark, dicht, eingestochen punktiert.

Flügeldecken breiter (20:18.5), und 2,00 mal so lang als das Halsschild, am breitesten hinter der Mitte, hinten breit etwas winkelig gerundet; bis zur Mitte leicht ansteigend, nach rückwärts in schönem Bogen abgewölbt, vor dem scharfgekanteren Hinterrand etwas abgeflacht; Scheibe gestreift punktiert, Punkte flach und eng gestellt, alle Streifen demlich eingedrückt, Zwischenräume eben, grob genetzt, einreihig grob und weitlänfiger punktiert; Absturz seifenglänzend, die Punktierung etwas feiner, die Zwischenräume etwas breiter werdend, jeder dritte bis vierte Zwischenraumpunkt durch ein kleines Körnehen ersetzt.

Type in meiner Sammlung.

Fundort: Costa Rica, Turrialba, 800 m., Schild leg.

Den Käfer, welchen ich von Herrn Nevermann erhielt, widme ich Herrn Schild, der viel wertvolles Material in Costa Rica gesammelt hate.

Xyleborus scalaris n. sp.

Weibchen. — Dunkelrotbraun, 4.30 mm. lang, 2,5 mal so lang as breit.

Stirn gewölbt, grob punktiert, glänzend.

Halsschild etwas länger als breit (17:16), Hinterrand gerade, Hinterecken wenig gerundet, Seiten schwach ausgebuchtet, vorne breit gerundet; mässig stark gewölbt, Summit hinter der Mitte, vordere Fläche mässig stark gewölbt, fein, dicht, schuppenartig gehöckert, basale Fläche rauh, grob punktiert.

Flügeldecken kann breiter und 1.75 mal so lang als das Halsschild, Seiten parallel, hinten breit etwas winkelig gerundet; bis über die Mitte zylindrisch, dann im regelmässigen Bogen abgewölbt; in Reihen dicht, grob gestreift punktiert, die Streifen am Absturz wesentlich stärker vertieft, die Zwischenräume ziemlich regelmässig, etwas schwächer und weitlänfiger mit Punkten besetzt, am Absturz diese Punkte durch kleine Körnehen ersetzt.

Der Käfer, welcher X, alluaudi Schauff, nicht ganz unähnlich ist, an seiner Grösse und Absturzbewehrung leicht erkenntlich.

Type in meiner Sammlung.

Fundort: Costa Rica, Turrialba, Schild leg.



SOBRE ALGUNS CYNIPIDEOS PARASITICOS E CECIDO-GENOS DO BRASIL (HYMENOPTERA, CYNIPIDAE)

por

T. Borgmeier

(Com 13 figuras e 6 estampas)

Minha occupação das especies brasileiras da familia Cynipidae data de 1924, quando o men amigo P. H. Schmitz (Valkenburg, Hollanda) me pedin colleccionar material de estudo para o sen collega H. Dettmer, especialista neste grupo. No correr dos annos, consegui reunir algum material em Petropolis, Rio de Janeiro e São Paulo, grande parte do qual foi enviado a Detember que descreveu algumas especies novas de Ganaspis, Acantheucoela e Xyalophora, mas infelizmente foi arrebatado à sciencia pela morte em principio de 1933. A parte do material que se achava no men poder, foi augmentada consideravelmente pelas collectas dimen confrade Frei Rufino Ueter em Petropolis. Todo esse material se acha hoje na collecção da Secção de Entomologia do Instituto de Biologia Vegetal do Rio de Janeiro.

Nos annos de 1930 e 1931, entretive animada correspondencia com H. Detemer, a quem visitei na Hollanda em agosto de 1932, e o sur. Lewis H. Weld do Musen Nacional de Washington, com quem me encontrei no Vº Congresso Internacional de Entomologia em Paris (1932).

Emquanto me permitte julgar a pouca experiencia que tenho no assumpto e a troca de idéas que tive com os citados especialistas, ambos pesquisadores conscienciosos, parece que o estudo taxonômico dos Cynipideos é bastante difficultado pelas publicações precipitadas de J. J. Kieffer (fallecido em 1925), e principalmente pelo facto que esse autor "não fazia collecção, nem conservava sequer as especies novas. Se assim é, o que eu não posso assegurar, os typos das numerosissimas especies e generos novos perderam-se, muitos delles para sempre". (J. S. Tavares, "Brotéria", Ser. Zool. vol. 23, 1926, p. 148).

17

16

^{*} Entregue em 29 de janeiro de 1935,

Diversas especies de Cynipidae são parasitas de larvas de moseas das familias Trypetidae, Drosophilidae e Lonchaeidae. No emtanto, parece que esses parasitas não têm grande importancia economica. Pois 11, C. JAMES no sen traballio "On the life-histories and economic status of certain Cynipid parasites of dipterons larvae, with description of some new larval forms" (Ann. Appl. Biology, vol. 15, 1928, pp. 287-316, 12 figs.) estudon especies de Cothonaspis, Figites e Kleidotoma e verificon que a infecção se realiza nos 1.º e 2.º estadios larvaes do hospedeiro. Dahi conclue Weld (carta de 8-V-1930): "Consequently it seems to me that these parasites are not of much promise so far as the control of Mediterranean fruit fly is concerned, for I am afraid they will be able to oviposit only in those dipterons larvae which are in thin-skinned rotting fruits where the early stages of the host are accessible". E' verdade que os poncos estudos feitos no Brasil sobre parasitas de moscas de fructas (vide R. V. 11115-RING, 1905, 1911) não permittem por emquanto formular uma opinião definitiva sobre o valor economico das nossas especies, mórmente porque é de suppor que haja muitas especies indescriptas na nossa fanna.

Subfam. Aspicertnae

Aspicera Dalilbom

Onychia Walker, 1835, Ent. Mag. vol. 3, p. 162 (Nec Hübner, 1816, Lep.).
Aspicera Dahlbom, 1842, Onychia & Caltaspidia, p. 5, 6. — Dalla Torre & Kieffer, 1910, Das Tierreich, Lief. 24, p. 51.

Este genero é bem caracterizado pelo espinho comprido do escutello, pelas carenas longitudinaes do mesoscutum e pela cellula radial aberta na margem anterior e na extremidade proximal.

Aspicera bacchicida n. sp. o (Figs. 8-9; Est. 1, Fig. 1; Est. 3, Fig. 20).

Esta especie nova parece ser affim de A. albihirta Ashm, 1887 (Florida), mas differe pela esculptura do thorax, coloração, etc.

Cabeça e abdomen pretos; thorax, antennas e patas pardo-vermelhas. Face e bochechas (malae) com pubescencia branca densamente agrupada. Fronte por cima das antennas rugosa; uma carena vae dos ocellos lateraes para as antennas. Vertice no meio escavado; esta escavação se prolonga um ponco no occiput e é marginada por carenas longitudinaes. Occiput com estrias transversaes. Antennas situadas no meio da altura dos olhos. Cabeça (com as mandibulas) menos alta que larga (48:53), aproximadamente tão larga como o thorax; distancia intra-ocular 27, altura genal 9, comprimento dos olhos 29, largura dos othos 21. Olhos com pubescencia fina, eabranquiçada, esparsa. Antenna com 14 artículos; comprimento total 2,6 mm.; comprimento proporcional dos artículos = 8 (largura 6.5) : 4 : 11 : 10 : 10 : 9.8 : 19.2 : 9 : 8.5 : 8.5 : 8.5 : 8 : 8 : 14.

Thorax pardo-avermelhado, mesoplenras (com excepção do terço superior) enuegrecidas; também o mesoscutum na metade anterior (entre os sulcos parapsidaes) cunegrecido. Propleuras e metapleuras com pubescencia branca densamente agrupada; mesoscutum com pélos espirsos. Mesopleuras no meio glabras, em cima e em baixo com pubescencia escassa. Pronoto lateralmente na trimeatura com pubescencia branca; borda superior largamente chanfrada. Mesoscutum mais largo que comprido (22:16), coriaceo, mate. A carena mediana é posteriormente bifurcada; a forquilha cucerra um sulco longitudinal. Anteriormente ha de cada lado 1 carena lateral abbreviada obliqua. Sulcos parapsidaes largos e lisos, carenados, convergentes para traz.

O escutello (incluindo o espinho) tem pouco mais que o dobro do comprimento do mesoscutum (35 : 16). As foveas basaes são alongadas e lisas, separadas no meio por uma carena; também sua borda posterior é carenada; essas tres carenas reunensee na base da carena dorsal mediana que vae quasi até o apice do espinho. Além disso ha de cada lado 2 carenas lateraes, sendo uma superior e outra inferior; a carena lateral inferior é denticulada e cada dentienlo apresenta um cerdinha; a face inferior do espinho é arcolado-rugosa. — Propodeo com pubescencia branca,

Abdomen preto, fortemente lustroso, pouco comprimido em sentido transversal. 1.º tergito com sulcos longitudinaes profundos. 2.º tergito prolongado em forma de lingua. Medidas proporcionaes: Comprimento 68, altura 37, largura 37, comprimento do 3.º tergito (em cima) 44. Terceiro tergito finamente punctuado.

Tibia posterior nas faces anterodorsal e posterodorsal com 1 estria ou carena longitudinal. Tarso posterior mais comprido que a tíbia (24 : 21); metatarso 111 só mu pouco menos comprido que os artículos seguintes addiccionados.

Asa hyalina, pontuada, não ciliada; comprimento 2,65 mm. Cellula radial largamente aberta na extremidade proximal, e um pouco aberta na extremidade distal. Terceira divisão da nervura subcostal rudimentar. As primeira e segunda divisões da nervura radial estão em proporção de 12:27.

Comprimento total 3,2-3,3 mm.

A descripção se baseia sobre 4 exemplares machos, criados de puparios de uma especie de *Baccha* (*Syrphidae*), predadora de *Saissetia hemispherica* Targioni, e provenientes do Rio de Janeiro, H. de Souza Lopes leg. novembro 1934.

Holotypo (N. 7856) e 3 paratypos (Ns. 7857-7859) no Instituto de Biologia Vegetal.

Aspicera ueteri, n. 2p. Q (Figs. 10-11; Est. 1, Fig. 2; Est. 3, Fig. 21).

Segnindo a chave de Dalla Torre & Kieffer (1910, p. 53), chega-se a A. utahensis Ashm. 1896, mas a especie nova é menor. A diagnose de utahensis é insufficiente para deixar conhecer mais differenças.

Coloração predominante preta; escutello, metapleuras, segmento mediano, 1.º tergito abdominal pardo-vermelhos; patas pardo-ferruginosas; antennas pardo-vermelhas, mas os articulos 1, 2 e 13 emegrecidos. O espinho do escutello é emegrecido na metade distal.

Face com pubescencia branca. Fronte em cima das antennas coriacea; uma zona deante do ocello anterior mais on menos lisa e delimitada por carcuas fracas. Uma carena parte do ocello lateral, parallela & margem ocular, passando ao lado da inserção antennal e acompanhando a margem ocular interna e inferior, terminando na margem lateral das bochechas (malae), de maneira que o olho na sua maior parte se apresenta rodeado por um sulco largo e desnudado. Occiput no meio com uma

impressão profunda, marginada por carcuas; regiões lateraes do occiput com estrias finas transversaes. Cabeça (incluindo as maudibulas) mais alta que larga (69 : 63); espaço intra-ocular 38, altura genal 20, comprimento do olho 34, largura do olho 26. Olhos com pubesceucia umito fina. Antennas implantadas no meio da altura dos olhos; comprimento total 2.4 mm.; comprimento proporcional dos articulos 1-13 = 12 (largura 9) : 8 (7) : 17 : 16 : 16 : 16 : 15 : 14 : 13 : 12 : 11 : 11 : 23.

Thorax coriaceo; sulcos parapsidaes lisos. Mesoscutum mais largo que comprido (28 : 23); o comprimento do mesoscutum e o comprimento do escutello (incluindo o espinho) estão em proporção de 23 : 38. Pleuras, excepto a parte mediana das mesopleuras, com pubescencia esbranquiçada. Mesoscutum com a carena mediana um pouco mais comprida que em bacchicida. Foveas basaes do escutello no meio separadas por uma carena aguçada, de cada lado mais compridas que largas, no fundo lisas. A face declive tem as bordas lateraes convexas, marginadas. Espinho na face dorsal com carena mediana e de cada lado I carena lateral; lados providos de pêlos.

Abdomen lustroso, preto com reflexos pardo-vermelhos particularmente nos tergitos 1-2 e na região ventral, 2,º tergito em forma de lingua, 3,º tergito comprido, atraz punctuado. Medidas relativas: comprimento 105, altura 60, largura 48, comprimento do 3,º tergito (no dorso) 60.

Tibia posterior com 2 carenas finas, como em bacchicida.

Asa hyalina, pontnada e com pélos curtos; comprimento 2,35 mm. Cellula radial aberta na margem auterior e na extremidade proximal.

Comprimento total 2,76 mm.

Holotypo (N. 7860) no Instituto de Biologia Vegetal, i femea proveniente de Petropolis, Estado do Rio de Janeiro, Frei Rufino Ueter leg. V. 1934.

Subfam. Figitinae

Figites Latreille

Latreille, 1802, Hist. Crust. Ins. vol. 3, p. 307. — Dalla Torre & Kieffer, 1910, das Tierreich, Lief. 24, p. 83. — Weld, 1921, Proc. U. S. N. Mus. vol. 59, p. 436.

Thyrcoccra Ashmead, 1887, Trans. Am. Ent. Soc. vol. 14, p. 154.

Deste genero descrevo no seguinte a primeira especie da America do Sul, proveniente de Petropolis. Pude comparal-a com exemplares de Figites reinhardi Kieff, provenientes da Hollanda, os quaes me foram enviados ha tempos por Dettmer.

Figites brasiliensis n. sp. Q (Est. 1, Fig. 3: Est. 3, Fig. 22).

Pela chave de Dalla Torre & Kieffer chega-se a F. reinhardi Kieff., mas a especie nova differe pela formação das antennas e pelo sulco transversal que se acha na parte posterior do escutello.

 $Femea. \rightarrow Preta,$ brilhante, patas e antennas pardo-vermelhas, artículo apical das antennas escurecido.

Face rugosa, bochechas (malae) reticulado-punctuadas. Fronte acima das autemas umi finamente proctuada; vertice liso. Cabeça (incluindo as mandibulas)

mais alta que larga (58 : 53); distancia intra-ocular 32, comprimento dos olhos 26, largura dos olhos 18, altura genal 15. Olhos pubescentes. Antennas situadas no nucio da altura dos olhos; comprimento 1.485 unu.; comprimento relativo dos articulos 1-13 = 40 (largura 20) : 18 : 28 : 21 : 20 : 21 : 23 : 22 : 20 : 19 : 19 : 18 : 34 (21).

Prothorax truneado, borda superior da truncatura largamente excavada. Proplenras com estrias longitudinaes, atraz (deante da tégula) lisas. Mesopleuras com estrias longitudinaes em toda a superficie. Mesoscutum liso, brilhante, com puncturas esparsas. Sulcos parapsidaes completos, posteriormente um pouco dilatados. Em frente ao escutello ha uma pequena impressão mediana; anteriormente no meio existem duas linhas finas, parallelas. Mesoscutum um pouco mais comprido que largo (48:46). Comprimento do escutello 23, largura 25; foveas basaes transversaes e profundas, separadas no meio; atraz dellas ha no meio uma zona triangular mais on menos lisa; no mais o escutello é arcolado-rugoso; atraz se encontra um sulco transversal pouco accentuado.

Abdomen distinctamente pediniculado. 1.º tergito e base do 2.º tergito com estrias longitudinaes. Medidas relativas: comprimento 108, altura 48, largura 48, comprimento do 3.º tergito (no dorso) 43.

Asa hyalina, pontuada, com cilios curtos. Nervação pallida. Nervura subcostal com cerdas. Comprimento da asa 2.28 mm. Cellula radial fechada. Primeira divisão da nervura radial ligeiramente convexa para dentro, segunda divisão ligeiramente convexa para fóra. Medidas relativas dos lados da cellula radial: 3.º divisão da nervura subcostal 13; 4.º divisão da subcostal 96; 1.º divisão da nervura radial 50; 2.º divisão da radial 82. ,

Comprimento total 2.3 mm.

Holotypo I Q proveniente de Petropolis, Estado do Rio de Janeiro, Frei Rufino Ueter leg. X. 1934. No Instituto de Biologia Vegetal (Nr. 7861).

Nota: No Instituto de Biologia Vegetal se acham ainda 2 femeas de Petropolis, que pertencem a uma ontra especie, porque as antennas são differentes; deixo-a por emquanto indescripta. Além disso ha na collecção 6 machos de Petropolis, dos quaes não sei dizer si pertencem a brasiliensis ou á segunda especie.

Xyalophora Kieffer

Kieffer, 1901, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 344. — Dalla Torre & Kieffer, 1910, Das Tierreich, Lief. 24, p. 93. — Dettmer, 1932, Brotéria, Ser. Ci. Nat. vol. 1, fasc. 3, p. 120.

Genotypo: Figites clavatus Giraud, 1860 (Austria).

Segundo Dettmer é possivel que este genero seja synonymo de. Neralsia Cameron, 1887 (Xyalosema Dalla Torre & Kieffer, 1910). Dettmer dá uma chave e as descripções de 8 especies sulamericanas. A men vêr, a presença ou ausencia do sulco lougitudinal mediano do escutello não póde ser considerado como caracter generico; Xyalophora claripennis Dettmer tem um sulco, a nova especie não o tem; em ambas os olhos são pubescentes.

Xyalophora claripennis Dettmer (Est. 3, Fig. 23).

1932, Brotéria, Ser. Ci. Nat. vol. 1, fasc. 3, p. 117, figs. 21-23,

No Instituto de Biologia Vegetal se acha i exemplar cotypo Q Nr. 6369. A carena mediana que separa as duas foveas basaes do escutello, quando vista de perfil é mais vertical e angulosa na extremidade posterior do que mostra a fig. 22 de Dettmer. O exemplar mede approximadamente 4 mm. Don uma photographia da asa deste exemplar.

Xyalophora splendens it. sp. 4 (Est. 1 Fig. 4; Est. 3, Fig. 24).

Seguindo a chave de Dettmer (1932, p. 123), chega-se a *striaticeps* Kieffer (Perú, Bolivia); a nova especie differe distinctamente pela fórma das antennas e por outros caractéres.

Preta, brilhante. Autennas pardo-vermelhas, 1.º artículo quasi preto, 2.º artículo escurecido, art. 3-5 maís claros do que os outros, artículo terminal um ponco ennegrecido na metade distal. Patas amarello-avermelhadas, patas posteriores mais escuras; artículos terminaes dos tarsos ennegrecidos. Ventre com reflexos vermelho-escuros.

Cabeça (incluindo as mandíbulas) um ponco mais alta que larga (34 : 33); distancia intra-ocular (no nível das antennas) 20, altura genal 7, comprimento dos olhos 17, largura 11. Face com estrías em forma de leque, intersticios reticulados, sem puncturas grossas. Bochechas (malae) densamente punctuado-reticuladas. Fronte acima das antennas na maior parte lisa, com puncturas finas espatsas; mas perto da inserção das antennas e nas margens oculares internas reticulado-estriada. Temporas com sulco marginal o qual é atravessado por estrias transversaes. Tuberculo ocellar distinctamente menos elevado que em claripennis; borda occipital arredondada. Occipit não excavado, lateralmente com rugas distinctas. Comprimento relativo dos artículos antennaes 1-13 = 8 (largura 4.2) : 5 (3.5) : 6.5 : 5.5 : 5.2 : 6 : 5.2 : 5.3 : 5.3 : 5.3 : 5.3 : 5.5 : 9.3 (4). Pubescencia das antennas fina, amarellada. Cabeça, particularmente a face, com pélos amarello-esbranquiçados,

Borda da truncatura do pronoto pouco elevada, no meio ponco chanfrada. Propleuras em cinvi e em baixo na margem anterior com distinctas estrias longitudianes, no meio da margem anterior com elevação tuberculiforme, atraz lisas até a tégula. Mesopleuras em baixo e atraz em cima estriadas. Mesosentum um pouco mais largo que comprido (31 : 28). Comprimento do escutello até o ápice do espínho 24, até os augulos posteriores do disco 15, até a margem posterior dos foveos basaes 6. As foveas basaes são circulares; a carena mediana que as separa, é só um ponco mais elevada que as bordas lateraes. Da margem posterior das foycas basaes parte de cada lado. I carena, convergendo para a base do espínho e incluindo uma área reticulada que é anteriormente um ponco deprimida e apresenta 1 ruga transversal. Base do espinho com carena longitudinal curta indístineta. Disco perto das bordas posteriores indistinctamente arcolado, lateralmente com 1 carena longitudinal indistincta. Examinando-se o escutello de perfil, a carena mediana é pouco visivel e atraz della ha uma depressão concava; o disco é distinctamente convexo; o espínho ponco curvado, quasi recto. Carenas lateraes do propodeo divergentes. Sulcos parapsidaes completos, dilatados posteriormente.

Segundo tergito abdominal anteriormente estriado; 3.º tergito mni finamente punctuado na borda posterior. Medidas relativas do abdomen; comprimento 25, altura 15, largura 10, comprimento do 2.º tergito (no dorso) 6, 3.º tergito 10.

Asa liyalina, nerviiras amarello-claras; ápice e parte da margem posterior finamente ciliados; membrana finamente pontuada. Comprimento da asa 2,33 mm., largura 1,48 mm. Nerviira subcostal com cerdas. Cellula radial aberta; medidas re-

lativas: 3,º divisão da subcostal 5, margem anterior 17, 1,º divisão da radial 10, 2,º divisão da radial 17, distinctamente curvada.

Comprimento total 1.6 - 2.6 mm. (holotypo 2.6 mm.).

Holotypo i fenica de São José dos Campos, Estado de S. Panlo, II. de Sonza Lopes leg. VII. 1933. Paratypos 30 fenicas da mesma localidade, em excrementos liminarios e de cavallos, II. Sonza Lopes, XII. 1934.

Holotypo (Nr. 7862) e paratypos (Nr. 7863-7867) no Instituto de Biologia Vegetal.

Xyalophora pilosa, n. sp. 4 (Figs. 1, 12-13; Est. 4, Fig. 25).

Esta especie differe das demais especies sulamericanas pela pilosidade comprida, lamiginosa. Detimer receben i exemplar e o consideron como pertenente a este genero. No emtanto, elle deixon de descrevel-o no sen trabalho sobre as especies de Xyalophora da America do Sul, provavelmente porque lhe vieram duvidas sobre a sua posição generica. E' portanto com certa reserva que ponho a especie neste genero.

Preta, brilhante; antennas e patas vermelho-pardas; base do 2.º tergito abdominal, ventre e bordas posteriores dos tergitos 3-6 vermelho-escuras a vermelho-ferruginosas. Corpo e appendices com pubescencia comprida, esbranquiçada, lamiginosa, densa na face, nas patas e no segmento mediano, esparsa no thorax, escassa no abdomen com excepção do 2.º tergito que lateralmente apresenta pêlos numerosos formando quasi tufos.

Face com estrias longitudinaes que convergem ligeiramente em baixo das antennas; região central lisa. Medidas relativas: altura da cabeça (incluindo as mandibulas) 75, largura da cabeça 75, distancia intra-ocular 45, comprimento dos olhos 33, largura dos olhos 27, altura genal 20. Olhos com pêlos compridos esparsos. Inserção antennal (vista de perfil) aproximadamente no meio da altura dos olhos; comprimento 2.5 mm.; comprimento relativo dos artículos 1-13 = 55 (largura 29) : : 23 (24) : 49 : 40 : 40 : 41 : 41 : 43 : 40 : 42 : 42 : 40 ; 70.

Prothorax truncado, borda superior da truncatura ligeiramente chanfrada. Propleuras na borda anterior com estrias longitudinaes curtas, atraz lisas. Mesopleura separada do esterno por uma carena, sem sulco longitudinal (abstrahindo do sulco profundo na borda superior). Sulcos parapsidaes completos; cutre elles ha posteriormente, deante do escutello, um curto sulco longitudinal. Mesoscutum um pouco mais comprido que largo (35; 33). Comprimento do escutello (até o apice do espinho) 37, largura do disco 16. Foveas basaes separadas; carena mediana um pouco mais elevada que as margens lateraes. Espinho na base com sulco longitudinal. Disco estriado-rugoso.

Medidas relativas do abdomen; comprimento 78, altura 53, largura 41, comprimento do 2.º tergito (no dorso) 20, do 3.º tergito 40.

Asa hyalina, nervuras pallidas. Comprimento 3.56 mm. Cellula radial aberta na margem anterior; também ligeixamente aberta nas extremidades proximal e distal (visivel com grande augmento). Medidas relativas da cellula radial; 3.º divisão da nervura subcostal 37, margem anterior 93, 1.º divisão da radial 53, 2.º divisão da radial 103. Nervura subcostal com cerdas (em parte quebradas).

Comprimento total 3.5 mm.

Holotypo (Instituto de Biologia Vegetal Nr. 7868) i femea proveniente de Campinas, Estado de Goyaz, P. J. S. Schwarzmaier leg. 15. V. 1929, com *Eciton schlechtendali* Mayr.

Subfam. Eucohanae

Acantheucoela Aslunead

Acanthencocla Aslanead, 1900, Trans. Ent. Soc. London, p. 333; 1903, Psyche, vol. 10, p. 67, 72. — Dalla Torre & Kieffer, 1902, Genera Insert. Cynipidae, p. 36; 1910, Das Tierreich, Licí. 24, p. 248. — Rohwer & Fagau, 1917, Proc. U. S. Nat. Mus. vol. 53, p. 359. — Weld, 1921, Proc. U. S. Nat. Mus. vol. 59, p. 449; 1931, Proc. Ent. Soc. Washington, vol. 33, p. 222.
Gonieurocla Kieffer, 1907, Ent. Zeits. Stuttgart, vol. 21, p. 112.

Genotypo: Cynips (?) armatus Cresson (Cuba).

Segundo demonstron Weld (1931, p. 222), Gonicucocla Kieff, é synonymo de Acauthencocla. Até a presente data, foram descriptas 5 especies: armata Cresson, bilobata Kieff, 1907, brevidens Kieff, 1907, longispina Dettmer, 1930 e brevispina Dettm. 1930. Posso accrescentar, no seguinte, 2 especies novas.

Caractéres genericos: Cabeça menos larga que o thorax, mais comprida que larga, malae marginadas, espaço maior com sulco. Terceiro articulo antennal da femea mais comprido que o quarto; antennas da femea com cerdas obtusas. Propleuras com estrias longitudinaes. Mesosentum anteriormente com 2 linhas parallelas fracas. Mesopleura separada do esterno por uma carena, atravessada por uma sutura longitudinal. Esentello anguloso, compondo-se de uma face dorsal e uma face declive; fovcas basaes mais ou menos confluentes; escudete ("cup") abanlado, achando-se a parte posterior (com a fovca circular) na face declive; em frente á fovca ha um espinho dirigido horizontalmente para traz; borda posterior do esentello truncado on ligeiramente concava. No meio da face declive ha 2 carenas divergentes e ás vezes uma carena mediana. Aza com a cellula radial fechada; terço médio da membrana escurecido.

CHAVE DAS ESPECIES (Q)

1.	Face declive do escutello com 2 carenas divergentes e 1 carena mediana 2
	Face declive do escutello apenas com 2 carenas divergentes 4
2.	Carenas lateraes da face declive convexas para fóra brevispina Dettm.
_	Carenas lateraes rectas
3.	Carenas do propodeo no meio subitamente divergentes, na
	metade distal convergentes. , , , armata Cresson
	Carenas do propodeo ponco antes da extremidade distal di-
	latadas em forma de triaugulo longispina Dettm,
4.	Terceiro articulo anteunal 2 vezes máis comprido que largo bilobata Kieff.
_	O terceiro articulo tem mais que o dobro da largura

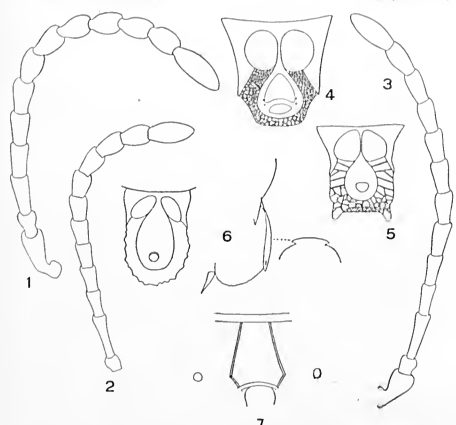


Fig. 1. Nyalophora pilosa Borgm., n. sp., femea, holotypo, antenna. — Fig. 2. Acantheucocla longispina Dettmer, femea, cotypo, antenna. — Fig. 3. Acantheucocla funipennis Borgm., n. sp., holotypo, femea, antenna. — Fig. 4. Epicocla rubicunda Borgm, n.g. n. sp., holotypo, macho, escutello, vista dorsal. — Fig. 5. Dettmeria rubriventris Borgm., n. g. n. sp., holotypo, femea, escutello, vista dorsal. — Fig. 6. Pseudeucoila brasiliensis R. v. Ther. escutello, vista dorsal e lateral. — Fig. 7. Idem. segmento mediano. (Borgmeier del.; as figs. 6-7 são copias de desenhos feitos por L. H. Weld sobre o lectotypo femea do Musen Nacional de Washington.)

Acantheucoela longispina Dettmer \mathcal{L} (Fig. 2; Est. 4, Fig. 26). Dettmer, 1930, Brotéria, Ser. Zool. vol. 26, n. 2, p. 64; p. 64; fig. 3.

Pude examinar i exemplar cotypo (Inst. Biologia Vegetal Nr. 7869). Don uma photomicrographia da aza (comprimento 3.445 mm.) e um desenho dos art. 2-13 da antenna. Outro exemplar cotypo se acha no Museu Nacional de Washington. Os typos são provenientes de Porto das Caixas, Estado do Rio de Janeiro (sobre excrementos humanos).

cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO 11 12 13 14 15 16 17

Acantheucoela fumipennis, n. sp. 2 (Est. 4, Fig. 27).

Preta; patas, abdomen e mandibulas vermelho-escuras; pleuras com reflexos vermelho-escuros,

Cabeça fortemente lustrosa, com poucos pélos amarcllo-esbranquiçados, particularmente no clypeo e nas mandibulas. Medidas relativas: comprimento dos olhos 28, largura dos olhos 17, altura genal 17, distancia intra-ocular 22. O sulco levemente rugoso que em longispina Dettm, vae dos angulos superiores do clypeo á base das antennas, nesta especie é indistincta e só presente na metade superior. Comprimento relativo dos artículos antennaes = 9 (largura 7.5): 5 (5.6): 15: 10.5: 10.5: 10.5: 10.5: 10.8: 10.8: 11: 16. Antennas com cerdas obtusas; artículos 7-13 com estrias longitudinaes.

Thorax preto, fortemente brilliante. Margem anterior do pronoto profundamente cutalhada. Propleuras em cima com estrias longitudinaes em forma de carchas. Mesoscutum mais largo que comprido (45 : 38). Comprimento do escutello (até o apice do espinho) 27, largura 24; as 2 foveas basaes são confluentes, sua largura è 7, mais ou menos igual ao comprimento do espinho. Na face declive do escutello a borda posterior é mais distinctamente concava, de maneira que os angulos posteriores formam dentes obtusos; as bordas lateraes são distinctamente convexas, As 2 carchas divergentes encerram uma área rugosa, sem carena mediana distincta. Propodeo com pubesceucia branca; carenas lateraes em cima aproximadamente parallelas, na metade distal dilatadas cun forma de curva convexa e engrossadas.

Hase do abdomen com ancl de pélos esbranquiçados, menos densamente agrupados que em *longispina*, e estreitamente interrompido no dorso, Medidas relativas: comprimento 33, altura 24, largura 15, comprimento do 2.º tergito (no dorso) 22.

Asa no terço mediano distinctamente ennegrecida (em longispina pardo-vermelha), terço distal distinctamente enfumaçado. Comprimento 3.7 mm., largura 1.43 mm. Medidas relativas dos lados da cellula radial: 3.ª divisão da subcostal 5; 4.ª divisão da radial 6.5; 2.ª divisão da radial 15. Apice e borda posterior da asa com cilios; membrana com pêlos distinetos.

Comprimento total 3,6 mm.

Holotypo (Inst. Biologia Vegetal Nr. 7870) I femea, proveniente do Rio de Janeiro, Jardim Botanico, H. de Sonza Lopes leg. 19. XI. 1934, sobre excrementos humanos.

Acantheucoela coprophila n. sp. Q3 (Est. 1 Figs. 5.6; Est., p. Fig. 28)

Esta especie differe de fumipennis Borgm, pela nervação e coloração das azas, coloração do thorax, etc.

Fenea, — Brilliante, Cabeça preta; patas, thorax e abdomen rubro-escuros, thorax mais escuro que o abdomen. Antennas pretas, art. 1-2 com ligeiros reflexos rubros. Face quasi desnudada, de cada lado com I pélo implantado numa punctura.

Região genal separada da face por um sulco distincto que se prolonga na margem ocular interna, Logo em baixo da base das antennas ha ainda um sulco curto, parallelo á margem ocular mas não alcançando o nivel da margem ocular inferior. Cabeça (incluindo as mandibulas) mais alta que larga (55 : 45), distancia intraocular 23, altura genal 16, comprimento dos olhos 27, largura dos olhos 18. Mandibulas pardo-vermelhas, Tuberculo ocellar saliente, Autennas implantadas em cima do meio da altura dos olhos; comprimento 2.5 mm.; comprimento relativo dos articulos = 9 (largura 6.5); 5.5 (5.5): 15.5; 8.2; 8:8; 9:9; 9:9; 9:9; 9:9; 5.5; 11. Os pêlos das antennas são truncados no apice.

Thorax muito brilhante. Pronoto em cima profundamente entalhado. Propleuras em cima com 2 carenas longitudinaes ponco accentuadas, na borda anterior com tufo de pélos brancos. Mesoscutum com pélos esbranquiçados esparsos. Mesopleuras lisas, em baixo com sutura longitudinal. As linhas parallelas anteriormente no mesoscutum são relativamente distinctus. Mesoscutum mais largo que comprido (47:42). Comprimento do escutello (até o apice do espinho) 28; largura (nos angulos posteriores da face horizontal) 25; largura do escudete 6. Pace declive rugosa, bordas lateraes convexas, borda posterior concava; as duas carenas divergentes encerram uma área rugosa sem carena mediana. Carenas lateraes do propodes en cima parallelas, na metade distal convexas e engrossadas.

Anel de pelos do 2.º tergito esbranquiçado, lanuginoso, estreitamente interrompido no dorso. Medidas relativas: comprimento 35, altura 25, largura 17, comprimento do 2.º tergito (no dorso) 24.

Patas rubro-escuras, artículos terminaes e tarsos posteriores emegrecidos.

Asa fortemente emegrecida nos dois terços basaes, terço apical hyalino, mar nervura cubital indicada por uma linha parda. Comprimento 3.9 mm. Medidas relativas da cellula radial: 3.º divisão da subcostal 16; 4.º divisão da subcostal 35; 1.º divisão da radial 19; 2.º divisão da radial 38.

Macho, — Semellante à femea. Face com um sulco distincto, estriado, que vae da base das antennas aos angulos superiores do clypeo. Antennas pretas; comprimento 3.5 mm.; os articulos 1-15 estão cm proporção de 6.5 (largura 5): 4 (4.5): 12: 12: 13: 13: 14: 13: 14: 14: 14: 14: 12.5: 15. Medidas relativas do abdomeu: comprimento 56, altura 43, largura 27, comprimento do 2.º tergito (no dorso) 44.

Comprimento total: Q 3.975 mm., 3 2.438 mm.

Holotypo (Nr. 7871) femea e allotypo macho (Nr. 7872) Inst. Biologia Vegetal, provenientes de São José dos Campos, Estado de S. Panlo, H. de Sonza Lopes leg. XII. 1934, sobre excremento finmano.

Epicoela, nov. gen

Este genero é visinho de Acantheucoela Ashmead, mas o escutello é de formação differente, não apresentando nenhum espinho sobre o escudete.

Caractères genericos: Cabeça mais comprida que larga. Região genal separada da face por um sulco fino; malae marginadas. Antennas do macho compridas, com 15 artículos. Pronoto truncado, margem superior da truncatura profundamente excavada. Propleuras sem estrias longitudinaes. Mesopleuras separadas do esterno por uma carena, atravessadas por uma sutura longitudinal. Escutello anteriormente com 2 grandes foveas separadas no meio por uma carena; escudete ovalar, desprovido de espinho, terço posterior declive, com fovea oval transversal, os do's terços basaes com uma impressão triangular; disco estreitado para traz, trapeziforme, posteriormente truncado. Propodeo mais ou menos como em Acanthencocla. Segundo tergito abdominal com annel de pêlos. Aza hyalina (sem faixa escurecida), pubescente e ciliada, cellula radial fechada na margem posterior.

Genotypo: Epicoela rubicunda, n. sp. o

Epicoela rubicunda, n. sp. of (Fig. 4; Est. 1, Fig. 7; Est. 4, Fig. 29).

Brilhante, rubro-escuro, abdomen e patas de coloração rubra mais clara, antemas vermelho-pardas.

Pronoto truncado, margem superior chanfrada; a largura da face truncada não alcança a metade da largura da cabeça (8 : 18.5). Proplemas na borda anterior felpudas. Metaplemas na borda posterior com algumas cerdas. Mesoscutum liso, anteriormente no meio com 2 linhas curtas parallelas muito indistinctas. Comprimento e largura do mesoscutum estão em proporção de 16 : 17; a distancia que vae da borda anterior do mesoscutum até a borda posterior do escudete ("cup") é de 28. As segnintes medidas relativas do escutello foram feitas em escala maior; comprimento 50, largura na borda anterior 55, largura no nivel das axillas 42, largura na borda posterior 25, largura do escudete 23, comprimento do escudete 27. Margem do escudete amarellada, com alguns pontos piligeros; fovea transversal, profunda. Disco areolado-rugoso, declive, atraz truncado verticalmente. Carenas lateraes do propodeo bastante divergentes, engrossadas e em seguida convergentes.

Segundo tergito abdomínal com anel de pélos densamente agrupados, não interrompido no dorso. Medidas relativas: comprimento do abdomén 31, altura 22, largura 15.5, comprimento do 2.º tergito (no dorso) 22.

Tibias posteriores curvadas, terço basal delgado.

Asa hyalina, nervuras pardacentas. Comprimento 3.764 mm. Nervura subcostal com cerdas. Medidas relativas da cellula radial: 3.º divisão da subcostal 10; 4.º divisão da subcostal 38; 1.º divisão da radial 19, curvada; 2.º divisão da radial 32. Comprimento total 3.6 mm.

Holotypo macho (Inst. Biologia Vegetal, Nr. 7873) proveniente de Campinas, Estado de Goyaz, rev. P. J. S. Schwarzmaier leg. janeiro 1932.

Tropideucoila Ashmead

Tropideucoila Ashmead, 1903, Proc. Ent. Soc. Washington, vol. 5, p. 221. — Rohwer & Fagan, 1917, Proc. U. S. Nat. Mus. vol. 53, p. 377. — Weld, 1921, Ibid. vol. 59, p. 447, fig. 9.

Tropideucocla Ashmead, 1903, Psyche, vol. 10, p. 61, 68, — Dalla Torre & Kieffer, 1910, Das Tierreich, Lief. 24, p. 240.

Genotypo: Tropideucoila rufipes Ashmead © (Chapada, Brasil). A especie (até agora a unica conhecida) foi redescripta por Weld (1921, p. 448, fig. 9).

Caractéres genericos: (segundo Weld, p. 447): "Robust. Head not broader than thorax, cheeks margined, malar space less than half eye and with groove, antennae arising above middle of eyes, stout, submoniliform, third not distinctly longer than fourth, 5-12 long oval, not twice as long

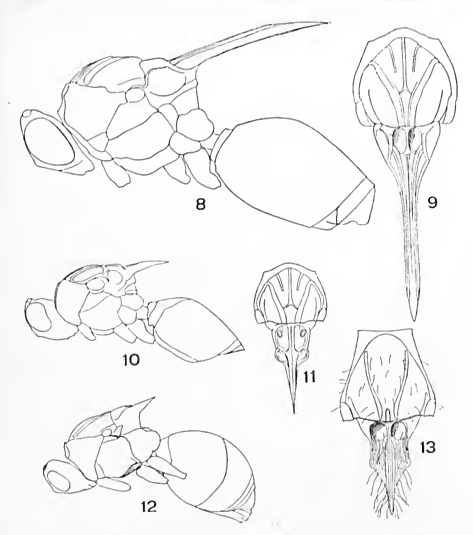


Fig. 8, Aspicera bacchicida Borgm., n. sp., paratypo, macho, vista lateral. — Fig. 9, Idem, mesonoto, vista dorsal. — Fig. 10, Aspicera neteri Borgm., n. sp., holotypo, femea, vista lateral. — Fig. 11, Idem, mesonoto, vista dorsal. — Fig. 12, Xyalophora pilosa Borgm., n. sp., holotypo, femea, vista lateral. — Fig. 13, Idem, mesonoto, vista dorsal. (C. Lacerda del.)

as broad. Mesoscutum with five longitudinal carinae which do not converge and meet before reaching scutellum but remain distinct and parallel and well separated near to base of scutellum, the four broad grooves between them shallow and polished, short grooves over fore wings. Scutellum with two pits at base, cup large, half width of disk, longer than broad; disk sculptured and truncate. Mesopleura separated from sternum by carina. Wing with open radial cell, pubescent and ciliate. Abdomen with (not without, as stated by Ashmead) a narrow circle of hairs at base, normaly compressed."

cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO 11 12 13 14 15 16 17

Tropideucoila angrensis, n. sp. 2 (Est. 1, Fig. 8; Est. 5, Fig. 30).

Esta é a segunda especie do genero. Differe de *rufipes* Ashm, pela cellula radial que é fechada nas extremidades proximal é distal.

Preta, brilliante; patas amarello-ferruginosas; antemas pardo-ennegrecidas, articulos 8-13 quasi pretos. Deante do ocello lateral ha de cada lado uma fileira transversal obliqua de pêlos lamiginosos. Face de cada lado com uma fileira longitudinal de 6-7 pêlos esbranquiçados, curvados para dentro, quasi adjacentes.

Região genal separada da face por um sulco que se prolonga na margem ocular interna até as antennas. Cabeça (sem as mandibulas) um pouco menos comprida que larga (34 : 36), distancia intra-ocular (em buixo da inserção antennal) 16, comprimento dos olhos 22, largura dos olhos 16, espaço malar 9. Deante da base das antennas ha de cada lado um curto sulco curvado para fóra. Malae com sulco marginal crenulado. Vertice excavado no meio, atraz do ocello mediano. Antennas implantadas acima do meio dos olhos; comprimento 1,9 mm.; os artículos 2-13 estão em proporção de 14 (largura 14) : 31 : 35 : 35 : 35 : 33 : 32 : 31 : 29 : 30 : 26 : 35.

Pronoto truncado, marginado, margem ligeiramente ondulada, em cima com dois lugares pubescentes perto do meio, atraz dos quies ha de cada lado uma membrana semicircular de côr amarellada. Mesoscutum mais largo que comprido (32:24), com 5 carenas longitudinaes exactamente como em rufipes, sómente a pubescencia das carenas parapsidaes se prolonga anteriormente na curva que vae ás carenas lateraes; sulcos acima da raiz alar com alguns pélinhos. Escutello de formação quasi identica como em rufipes, mas a borda posterior é ligeiramente convexa; comprimento 22, largura 19; comprimento do escudete 20, largura 11; a carena basal transversal do escudete apresenta 2 pélinhos, cada dente lateral tem 1 pélinho; disco arcolado, piloso na metade posterior. Mesopleura como em rufipes,

Segundo tergito com anel estreito de pelos, o qual é largamente interrompido no dorso. Medidas relativas do abdomen: comprimento 52, largura 26; comprimento do 2.º tergito (no dorso) 43. Tarso posterior tão comprido como a tibia.

Asa com o terço basal pardacento. Comprimento 2 mm., largura 0.9 mm. Medidas relativas da cellula radial: 3.º divisão da subcostal 16, margem anterior 58, 1.º divisão da radial 25, 2.º divisão da radial 57.

Comprimento total (em posição curvada) 1,85 mm.

Holotypo (Inst. Biologia Vegetal, Nr. 7874) I femea proveniente de Angra dos Reis, Estado do Rio de Janeiro, Prof. Lauro Travassos e H. de Sonza Lopes leg. ontubro de 1934.

Dettmeria, nov. gen.

Este genero é affim de *Tropideucoila* Ashm., mas differe pela formação do escutello.

Aspecto geral robusto. Cabeça não mais larga que o thorax. Malae marginadas. Sulco malar presente. Antennas submoniliformes. Terceiro articulo autennal mais comprido que o quarto; antennas do macho com 15 articulos. Mesoscutum com 5 carenas longitudinaes; carenas parapsidaes não completas, anterior e posteriormente evanescentes, menos pubescentes

que em Tropidencoila. Foveas basaes do escutello mais on menos confluentes, no meio com uma carena ponco elevada. Escudete mais comprido que largo, desprovido de dentes e sem carena basal transversal, anteriormente attentado, abruptamente declive formando uma carena quasi vertical, que se prolonga entre as foveas basaes. Disco arcolado e marginado; os angulos posteriores formam dentes distinctos, olítusos. Mesoplenra separada do esterno por uma carena. Base do abdomen com annel de pêlos. Aza colorida no terço basal, pontuada e pouco pubescente, ciliada na margem apical; cellula radial aberta.

Genotypo: Dettmeria rubriventris, n. sp. Q

Dettmeria rubriventris, n. sp. 2 (Fig. 5; Est. 1, Fig. 9; Est. 5, Fig. 31).

Preta, brilhante; abdomen vermelho-clavo, paras amarello-vermelhas; antennas pardo-emegrecidas, articulos 2-5 vermelho-pardos. Mandibulas amarello-ferruginosas, borda interna emegrecida. Face na borda lateral, região genal e elypeo com pêlos esparsos.

Vertice não excavado (com vista anterior). Triangulo ocellar de cada lado com tufo de pélos amarellos. O sulco que separa a face do espaço malar, se prolonga na margem ocular interna até as antennas. Cabeça (incluindo as mandibulas) um pouco mais alta que larga (45:42), distancia intraocular (cm baixo da inserção das antennas) 19, espaço malar tt, comprimento dos olhos 23, largura dos olhos 16. Antennas implantadas acima do meio dos olhos; comprimento 2.75 mm.; os articulos 1-13 estão em proporção de 9:4.5:9:8:t0.5:t2:12:12:12:

Pronoto truncado, a truncatura occupa 2/3 da largura da cabeça; borda superior membranosa, esbranquiçada, no meio e nos lados chanfrada, com pêlos isolados (sem tufo de pélos); regiões lateraes do pronoto arcoladas. Propleuras na borda anterior com carenas longitudinaes curtas, Mesoscutum mais largo que comprido (38 : 31); carena mediana distincta, extremidade anterior subitamente dilatada, extremidade posterior quasi uão engrossada; carenas parapsidaes aproximadamente parallelas, indistinctas, anteriormente e posteriormente quasi apagadas, finamente pubescentes; carenas laterães (vistas pelo dorso) indístinctas, mais distintas quando vistas pelo lado porque o sulco acima da raíz alar é profundo. Sulcos ao lado da carena mediana menos largos que os sulcos parapsidaes. Escutello separado do mesoscutum por uma sutura; comprimento até a borda posterior 27, até o apice dos dentes lateraes 29, largura 20, largura do escudete 10. Disco arcolado, marginado, borda lateral levemente convexa. Fovea do escudete oval, em frente della la maa impressão. Margem do escudete delgada, esbranquiçada, de cada lado com algumas puncturas finas piligeras. As carenas do segmento mediano divergem fortemente até além do meso onde formam um angulo agudo, convergindo em seguida. Mesopleuras lisas, desmidadas. Metapleuras com pélos amarellos.

Comprimento do abdomen 1,59 mm.; ovipositor delgado, extrahido, de 3 mm de comprimento. Medidas relativas do abdomen: comprimento 30, altura 21, largura 11, comprimento do 2,º tergito (no dorso) 23. O anel de pélos na base do 2,º tergito é amarellado e estreitamente interrompido no dorso; atraz delle ha uma filcira de pélos isolados mais compridos, curvados para traz. Segundo tergito não puncinado, fortemente brilhante como os demais tergitos.

Asa hyalina, terço basal pardacento, nervuras amarello-pardas. Comprimento 2.75 mm. Membrana pontuada, perto do apice pubescente, margem apical ciliada.

Medidas relativas da cellula radial: 3,º divisão da subcostal 10, margem anterior 25, 1,º divisão da radial 12, 2,º divisão da radial 26.

Comprimento total 2,65 nm.

Holotypo (Inst. Biologia Vegetal, Nr. 7875) i femea proveniente de Petropolis, Estado do Rio de Janeiro, Frei Rufino Ucter leg. maio de 1934.

Dettmeria euxestae, n. sp. ? o (Est. 2, Fig. 10-11 Est. 5, Fig. 32).

Differe da especie precedente pelo abdomen preto, tamanho menor, etc.

Femeo. — Preta, brilliante; patas amarello-vermelhas como as mandibulas, essas com a borda interna emegrecida; ventre com reflexos rubro-escuros.

Face lateralmente pubescente, separada da região genal por um sulco que se prolonga na margem ocular interna. Vertice não excavado. Deante do ocello posterior ha de cada lado uma fileira transversal obliqua de pêlos finos. Comprimento da cabeça (incluindo as mandibulas) 38, largura da cabeça 37, distancia intra-ocular 16, espaço malar 9, comprimento dos olhos 20, largura dos olhos 16. Antennas implantadas acima do meio dos olhos; comprimento (no holotypo) 1.7 mm. (antenna do paratypo um pouco mais comprida); os articulos 1-13 estão em proporção de 4.5 : 4 : 6.5 : 5.5 : 6.7 : 7.5 (largura 4) : 7.5 : 8 : 7 : 7 : 7 : 6.8 ; 9.8 (4.5).

Pronoto como em rubriventris, Estrías das propletras mais accentuadas. Mesoscutum mais largo que comprido (33:25). Carenas do mesoscutum mais ou menos como em rubriventris, mas as carenas parapsidaes um ponco mais distinctamente salientes, apagadas no quarto apical e distal, com cerca de 5 pêlinhos. Mesopletras em cima com uma carena longitudinal. Comprimento do escutello até a borda posterior 21, até a extremidade dos angulos posteriores 23, até a borda posterior do escudete 18; largura do escutello 16, do escudete 8. Escudete anteriormente continuado por uma carena verticalmente declive, em cima no meio com uma impressão oblongo-oval em que se acha posteriormente a pequena fovea circular.

Abdomen na base com anel estreito de pélos, o qual está ligeiramente interrompido no dorso. Medidas relativas: comprimento 27, altura 17, largura 11, comprimento do 2.º tergito (no dorso) 19.

Asa hyalina, terço basal pardacento; pontuada, perto do apice pubescente, margem ciliada. Comprimento da asa (do holotypo) 1.74 mm. Medidas relativas da cellula radial; 3,º divisão da subcostal 6, margem anterior 19, 1.º divisão da radial 9, 2.º divisão da radial 16.

Comprimento total 2,3-2,5 mm.

Macho, → Semelhante á femea. Abdomen posteriormente truncado quasi em angulo recto. A altura do abdomen e o comprimento do 2.º tergito (no dorso) estão em proporção de 33 : 45. Antenna pardo-enuegrecida; comprimento 2 mm.; os articulos 1-15 estão em proporção de 4 : 3 : 9.5 : 9 : 10 : 9.5 : 10 : 9 : 9 : 9 : 9 : 8.6 : 8.6 : 8.3 : 10,

Comprimento total 1,6-1,9 mm.

A descripção se baseia sobre o seguinte material; 1 Q do Rio de Janeiro, H, de Sonza Lopes leg. 18-X1-1933, de *Euresta* sp.; 1 & 1 Q da mesma localidade, 11-X1-1933 (H. S. Lopes), de *Euresta*; 1 & da mesma localidade, apanhado com a rêde, VIII-1934 (H. S. Lopes); 1 Q de Petropolis, Estado do Rio de Janeiro, Frei Rufino Ueter leg. V. 1934.

Holotypo (Nr. 7876) (do Rio de Janeiro) e paratypos (Nrs. 7877 7879) z Ω , z δ no Instituto de Biologia Vegetal.

Odontosema Kieffer

1909, Bull. Soc. Hist. Nat. Metz, vol. 26, p. 58.

Deste genero até agora só se conficcia uma especie: O. albinerve Kieff. & (Pará, Brasil). A diagnose generica dada por Kieffer é incompleta, porque elle não diz si a cellula radial é aberta ou fechada, Dirigi-me ao sur. L. 11. Weld, que teve a gentileza de me communicar o seguinte (11.1X.1930):

"—In 1922 I spent a few days at Claremont, California studying the Kieffer Cynipids in the collection at Pomona College. I will transcribe in their entirety the notes I made on *Odontosema albinerve* Kieffer.

"Head as broad as thorax. A fine malar groove present. Head from in front higher than broad. Antennae (male) 15-segmented, all the flagellar segments long cylindrical. Pronotini trinicate, truncation deeply emarginate above; sides prominently ridged. Mesopleura with a longitudinal carina and margined below at the junction with stermin. Mesoscutini smooth and polished, without grooves. Scutellini with a well-elevated cup and two well-defined teeth behind as in *Dicerataspis*. Pits longer than broad and confluent. In *Dicerataspis* they are transverse and the space in front of cup much shorter, Abdomen with a hairy ring at base. Neck of propodemu as long as broad. Wing bare but feebly ciliate on margin, Radial cell open as in *Dicerataspis*."

Aos caracteres genericos deve ser accrescentado: antenna da femea com 13 artículos, com clava distinctamente destacada de 6 artículos.

Odontosema anastrephae, m. sp. $Q \circ$ (Est. 2, Figs. 12-13; Est. 5, Fig. 33).

Uma femea desta especie foi examinada, a men pedido, pelos surs. Dettmer, Hedicke e Weld, que todos chegaram á conclusão de que se tratava de uma nova especie de *Odontosema*. Weld me escreven a respeito o seguinte (3-1-1931): "*Odontosema*. I think this is right and it is the first known female in the genus. It agrees very well with Kieffer's description of *albinerre* and with the notes I made on the type at Pomona College, except in sexual characters and in the fact that in this specimen the neck of the propodeum is not as long as broad."

O macho de albinerre Kieff, tem 2 mm. de comprimento, segundo Kieffer; os mens machos medem 2.5 mm. A julgar pelos desenhos feitos sobre o typo de Pomona College que me foram enviados por Weld, as bordas supero-lateraes (vista de frente) da truncatura do pronoto são enrvas em albiverne, rectas porêm, na minha especie.

Femea. — Brilhante, preta, mandibulas e patas avermelhadas; antennas com os artículos 1-7 vermelho-pardos, art. 8-13 pardo-ennegrecidos. Abdomen preto, mua grande mancha latero-basal, bordas posteriores dos tergitos e ventre rubros.

Face lisa, com poucas puncturas piligeras, borda vertical com alguns pellinhos erectos. Olhos pubescentes. Entre a inserção antennal e a margem ocular ha algunuas finas estrias longitudinaes. Sulco malar fino. Cabeça (incluindo as mandibulas) mais alta que larga (41:31), distancia minima intra-ocular 14, espaço malar 8, comprimento dos olhos 21, largura dos olhos 45. Antenna de 1.37 mm. de comprimento; os artículos 1-13 estão em proporção de 15 (largura 11.5) : 10 (10) : 12 : 7 : 7 : 7 : 8 : 16 (12.3) : 16 : 16 : 15.5 : 15.5 : 20 (12.3).

Trumcatura do pronoto cui cima lastante excavada, bordas lateraes rectas em cima, em seguida convexas. Propleuras ao longo da borda anterior com estrias que mão alemçam o meio. Mesopleura com sutura longitudinal, Mesoscutum com pellos erectos, esparsos, esbranquiçados; comprimento 30, largura 29; anteriormente no meio ha duas linhas curtas parallelas, difficilmente perceptiveis. Acima da raiz alar ha I sulco marginal; além disso ha atraz uma linha fina, longitudinal, curta, na prolongação dos lados do escutello. O escutello mede 2/3 do comprimento do mesoscutum; medidas relativas; comprimento até os angulos posteriores 22, até a borda posterior do escudete 21; largura do escutello 14, do escudete 7.5; largura das duas foveas basaes addiccionadas, 9. Escuzlete ligeiramente convexo em sentido longitudinal, com fovea circular, de cada lado atraz com 2-4 puncturas. Disco areolado-rugoso; borda posterior ligeiramente concava; esta concavidade nos mens exemplares ás vezes é accentuada, ás vezes indistincta, de maneira que os angulos posteriores são ora mais, ora menos dentiformes. As 2 foveas basaes confluentes têm o fundo ligeirament rugoso e são separadas no meio por uma carena pouco elevada.

Base do abdomen com anel de pelos, interrompido no dorso. Medidas relativas: comprimento do abdomen 57, altura 44, largura 22, comprimento do 2.º tergito (no dorso) 43. Segundo tergito na parte inferior do terço posterior punctuado.

Tarso posterior distinctamente menos comprido que a tibia (5:6).

Asa liyalina, nervação amarello-pallida; pontuada, apice e margem posterior com cilios curtos. Comprimento 2.12 mm. Cellula radial aberta na margem anterior, um pouco aberta nas extremidades proximal e distal. Medidas relativas da cellula radial; 3.º divisão da subcostal 10, margem anterior 60, 1.º divisão da radial, 30, 2.º divisão da radial 58.

Comprimento total 2,43 - 2,75 mm.

Macho, — Semelhante à femea, Antenna preta, articulos 1-2 rubros; comprimento 4 mm.; os articulos 1-15 estão em proporção de 6 : 3 : 14 : 12 : 13 : 13.5 : 13.5 : 13.5 : 13 : 13 : 13 : 13 : 12.5 : 12.5 : 13. Escutello como na femea; borda posterior no exemplar allotypo unito poneo concava; no exemplar paratypo (São Paulo, J. Lane) distinctamente concava, angulos posteriores dentiformes, Medidas relativas do abdomen; comprimento 60, altura 40, largura 28, comprimento do segundo tergito (no dorso) 43.

Comprimento total do macho 2.5 mm.

A descripção se baseia sobre 5 99 e 2 33 provenientes da Capital de S. Paulo: 2 99 t 3 Borgmeier leg. de Anastrepha fraterculus Wied., infestando goiabas (Psidium guajava), 43.11. — 15.111.1030; 9 de Anastrepha fraterculus, Borgmeier leg. to.1V.1031; 299, M. Carvalho Leite leg. 20.111.1020 e V.1030, de Anastrepha fraterculus, infestando goiabas; 1 3, John Lane leg. com a rêde, 1, 1031.

Holotypo femea, allotypo macho (Nr. 7880), paratypos i macho e 4 femeas (Nrs. 7881-7885) no Instituto de Biologia Vegetal,

Ganaspis Förster

Forster, 1869, Verli, zool, bot, Ges, Wien, vol. 19, ps. 334 e 335. -- Dalla Torre & Kieffer, 1910, Das Tierreich, Lief, 24, p. 181.

O g. notypo, G. mundata Förster (Allemanha) se acha no Museu Zoologico de Berlim e foi estudado em 1030 por Dettuier, segundo elle me communicou por carta. O genero è caracterizado pelo escudete ligeiramente abandado, não excavado e anteriormente aberto; cellula radial fechada.

Da região neotropica, principalmente da America Central, foram descriptas diversas especies por Kieffer (Ent. Zeits. Stuttgart, vol. 21, 1907; Bull. Soc. Hist. Nat. Metz vol. 26, 1909; Ann. Coc. Sci. Bruxellas, vol. 32, 1908). Do Brasil se conheciam até hoje 5 especies do Pará; variicornis Kieff. 1909, brasiliensis Kieff. 1909, bakeri Kieff. 1909, rufopetiolata Kieff. 1909, fulvotineta Kieff. 1909 (Bull. Soc. Hist. Nat. Metz. vol. 16, pp. 67-69); e 1 especie de S. Paulo; carvulhoi Dettmer, 1929.

No Instituto de Biologia Vegetal (Rio de Janeiro) existe material de algumas especies, provavelmente novas, que não tive ainda oceasião de estudar.

Ganaspis bilineata (Kieffer). .

Eucoila bilincata Kieffer, 1909, Bull, Soc. Hist. Nat. Metz, vol. 26, p. 86.

O typo desta especie é proveniente do Perú e se acha actualmente no Museu de Berlim. Dettmer o estudou em 1930 e me communicon (30.VIII. 1930), que no typo o escudete é abaulado e anteriormente aberto, de maneira que bilineata deve ser collocada no genero Ganaspis; e accrescenta; "Diese Ganaspis bilineata (Kieffer) ist jene Ganaspis, die meiner carvalhoi am nächsten steht".

Material dos dois sexos desta mesma especie, proveniente do Brasil, eu enviara a Dettmer, o qual o confronton com o typo de Berlim, devolvendo-me dois machos que ora se acham no Instituto de Biologia Vegetal do Rio de Janeiro: 1 & de Bom Retiro, Sta. Catharina, Borgmeier leg. I. 1929; 1 & da Capital de S. Paulo, John Lane leg. XII. 1929. Ao resto do material Dettmer se refere em sua carta, dizendo: "Ich selber behalte 2 & & und 1 & zurück. Das & werde ich später beschreiben. Es passt genan zu den 3 & ." Infelizmente, Dettmer fallecen antes que tivesse tido opportunidade de se referir esta especie.

Ganaspis carvalhoi Dettmer (Est. 2, Fig. 14; Est. 5, Fig. 34).

Dettmer, 1929, Boletim Biologico, São Paulo, Fasc. 16, ps. 70-74. Figs. 1-2,

Os exemplares typos desta especie foram criados em S. Paulo de Anastrepha fraterculus Wied, pelo sur. Miguel Carvalho Leite e se acham hoje em parte na collecção de Dettmer, e em parte nas collecções do Instituto Biologico de S. Panlo, (Nr. 519), do Musen Nacional de Washington e do Instituto de Biologia Vegetal do Rio de Janeiro (Nr. 7886). De mna das femeas da serie typica existentes no Rio don neste trabalho a photomicrographia da aza (comprimento 3 mm.) e da antenna (comprimento 2 mm.).

Considera coma pertencentes a esta especie 3 ?? criadas por mim em S. Paulo de *Lonchaca* sp. (infestando pecegos), 13.-17.1.1931. Esses exemplares são menores do que os exemplares typos, mediado só 2.2 mm.; a maior parte dos typos mede 3 mm., mas 1 cotypo (conservado no Rio) sá tem 2.5 mm.

A diagnose original desta especie, publicada em 1929, fóra traduzida por mim para o portuguez. Infelizmente, não vi as provas typographicas, de maneira que o artigo foi publicado contendo varios erros que rectifico no seguinte:

Na pag. 70, linha 18 (a partir da ultima); em vez de "15; 18 ; 20" leia-se "15 ; 28 ; 20",

Na pag. 71, linha 3 (a partir da primeira); em vez de "é de 28" leia-se "é de 14".

Na pag. 71, liuba 4 (a partir da primeira): em vez de "excede ligeiramente o escutello e é pallida" leia-se "que é ligeiramente sobresaliette, é pallida".

Na pag. 71, liuha 11 (a partir da ultima); em vez de "9 mm," leia-se "3 mm,". Na pag. 72, liuha 14 (a partir da ultima); em vez de "12 (16)" leia-se "12 (6)".

Na pag. 73, linha 2 (a partir da primeira); supprima-se "die Breite 14".

Na pag, 73, liulia 26 (a partir da primeira); em vez de "9 mm," leia-se "3 mm,".

Zaeucoila Ashmead.

Zacaccoila Ashmead, 1903, Proc. Em Soc. Washington, vol. 5, p. 222. — Dalla Torre & Kieffer, 1910, Das Tierreich, Lief. 24, ps. 102 e 891. — Rohwer & Fagan, 1917, Proc. U. S. Nat. Mus. vol. 53, p. 378 — Weld, 1921, Idid vol. 59, p. 444.

Zacacocla Aslancad, 1903, Psyche, vol. 10, ps. 66 e 71. — Sharp, 1904; Zool, Record, vol. 40, p. 244,

* Genotypo: Z. unicarinata Ashm. (Rio de Janeiro).

O genero é caracterizado pela carena mediam do mesoscutum, dilatada anteriormente e apagada deante do escutella. Fóra do genotypo, se conhecem 2 especies de Nicaragna: *triangulifera* Kieff. (1907, Ent. Zeits. vol. 21, p. 91) e *sexdentata* Kieff. (1908, Ann. Soc. Sci. Bruxelles, vol. 32, p. 46).

Zaeucoila unicarinata Ashmead (Est. 2, Fig. 15; Est. 6, Fig. 35).

Zacucoila unicariuata Ashmead, 1903, Proc. Ent. Washington, vol. 5, p. 222 (sine desc.).
 Dalla Torre & Kieffer, 1910, Das Tierreich, Lief. 24, p. 103.
 Weld, 1921, Proc. U. S. Nat. Mus. vol. 59, p. 445, fig. 6.
 Zacucoela unicarinata Ashmead, 1903, Psyche, vol. 10, ps. 66 e 71.

A especia foi bascada sobre um macho proveniente do Rio de Janeiro, conservado no Musen de Washington, o qual foi redescripto por Weld (1921).

No Instituto de Biologia Vegetal se acham alguns exemplares da localidade do typo e numerosos exemplares de Petropolis, que considero como pertencentes a esta especie. Don a photomicrographia da aza de mu macho do Rio (Borgmeier leg. X.1934) e da antenna de mua femea de Petropolis (Frei R. Ueter leg. X.1934); comprimento da aza 1.84 mm.; da antenna 1.9 mm.

Pelo material que pude examinar, cheguei á conclusão de que deve haver na nossa fanna especies indescriptas muito proximas, difficilmente distinguiveis.

Pseudeucoila Aslinicad.

Pseudencoila Ashmend, Proc. Ent. Soc. Washington, vol. 5, p. 222, — Dalla Torre & Kieffer, 1910, Das Tierreich, Lief. 24, ps. 123; 889. — Hedirke; 1930, Mitt. Zool. Mns. Berlin, vol. 46, p. 510.

Pseudocucoila Asluncad, Psyche, vol. 10, p. 66.

Pseudencocla, Hedicke, 1930, Mitt. Zool, Mns. Berlin, vol. 16; p. 510.

Eucoila auctorimi (nec Westwood, 1833).

Genotypo: Cothonaspis trichopsilus Hartig, 1841 (Europa).

Segundo demonstrou ultimamente Hedicke (1930), a nome Envoila Westwood deve ser reservada para certas especies que até agora eram consideradas como Psilodora. Para as especies que Dalla Torre & Kieffer consideram como pertencentes a Eucoila, deve entrar o nome Pseudeucoila Ashmead.

Pseudeucoila (Hexamerocera) brasiliensis (R. v. Ihering) Figs. 67 Est. 2, Figs. 16-17; Est. 6, Fig. 36).

Hexamerozera brasiliensis Ashmend, R. v. Thering, 1905, As moscas das frutas e sua destruição, Secret. Agric. São Paulo, 1,ª ed., p. 12, f. 6 (sine descr.); 1912, Ibidem, 2,ª ed., p. 17, Nota.

Encoila (Hexamerocera) brasiliensis Ashm. in lir., R. v. Thering, 1912, As moscas das frutus e sua destruição, Typogr. Brasil, São Paulo, 2,8 ed., paginas 22 e 23, fig. 1.

Encoclo (Hexamerocera) cobrasiliensis R. v. Thering, 1914, Rev. Mns. Paulista, vol. 9, ps. 224 e 225, figs. — Costa Lima, 1927, Arch. Escola Sup. Agric. Vet. Rio, vol. 8, p. 201.

Pseudencoila (Hexamerocera) brasiliensis, Borgmeier, 1931, Revista Entomologia, vol. 1, p. 230. — Weld, 1932, Ibidem, vol. 2; p. 24.

Em março de 1905, o Dr. R. v. Thering (S. Paulo) crion de um pecego, atacado por larvas de moseas de fructas, 4 exemplares de um Cynipideo, dos quaes "varios exemplares" (R. v. Ther. 1914, p. 224) foram enviados ao Dr. Howard (Washington), o qual os entregon ao conhecido especialista Dr. Ashmead para estudo. Ashmead os classificon como

Hexamerocera brasiliensis Aslum, mas munca publicon alguma consa sobre esta especie. A primeira referencia a esta especie encontra-se na primeira edição (1905) do trabalho de R. v. Hiering "As moscas das fructas", que hoje já constitue uma raridade bibliographica. Neste trabalho R. v. Ihering diz α seguinte (pag. 12):

"Ainda outro insecto ha o qual, como parasita das moscas de frutas vive à custa dellas. Trata-se de um minusculo hymenoptero Cynepida, denominado *Heva-merocera brasiliensis* Aslun, e do qual don a fig. (6)".

Por esta figura, R. v. Ihering validon o nome dado por Ashmead, e a especie deve ser creditada a R. v. Ihering como autor, segundo demonstrei no men artigo "Sobre a publicação de nomes manuscriptos" (Rev. Ent. 1, 1931). Este facto foi reconhecido pelo proprio Dr. v. Ihering, que em carta de 10-XI-1931 me escreveu o seguinte:

"Lendo snas "Pequenas Communicações" no N.º 2 dessa Revista, pg. 229 e seg., chego infelizmente a mesma conclusão, isto é, que o nome Hexamerocera brosilionsis é valido e que o anetor devo ser en, e que portanto, com a subdivisão do gen. Eucoela, proposta por Hedicke, o nome do Cynipideo, parasita das larvas de Trypaneidas, deve ser Pseudeucoela brasiliensis (R. v. Hr.). Não considerei em 1914, no crear o neme "cobrosiliensis", que a figura eschematica, destinada apenas á clucidação do fructicultor, pudesse valer por uma "indication", como o estabelece a Opinion N. I. Servi-me do nome in lit. escripto por Ashmead sobre o rotulo do insecto, julgando que o operoso especialista publicasse 'ogo a diagnose; a uniseranda figurinha tornon-me usurpador de um nome específico, man grado minha conveção de estar respeitando o trabalho de Ashmead, por mim citado como auxor do nome. Em consequencia dessa interpretação, o homonymo Eucoela brasiliensis Kieffer, 1909 (nec R. v. Hiering, 1905) deve receber outro nome. E, conquanto lastine que assim seja, devo concordar, em obediencia ás Regras de Nomenclatura e ás Opiniões,"

A primeira descripção da especie, publicada por R. v. Hiering em 1912 (p. 22), é a seguinte:

"Encoila (Hexamerocera) brasiliensis Ashmead, in Iit. E' parasita de 1.6 mm, de comprimento, de cór bruno-escura, de antennas muito compridas, azas hyalinas, com poucas nervuras; estas e os pés são de cór amarellada. O macho dintingue-se da femea, por ter antennas ainda mais longas, com 14 artículos, emquanto que a antena da femea tem só 13 artículos, "

A antenna do macho não tem 14, mas 15 articulos, como pude verificar examinando o exemplar existente no Museu Paulista.

Em 1914, R. v. Ihering modificou o nome brasilieusis Aslum, substituindo-o por "Eucocla (Hexamerocera) cobrasilieusis n. sp." parque pensava que a nome Eucocla brasilieusis Kieff. 1909 que se refere a uma especie da Pará, tivesse prioridade. Propriamente, não se tratava de "n. sp.", mas apenas de um "nomen novum". Eobrasilieusis R. v. Iher. 1914 e brasilieusis R. v. Iher. 1905 são portanto isotypicos, isto é têm o mesmo typa, pais um novo nome tem sempre a mesmo typo do nome que é por

elle substituido. Em 1914, R. v. Ihering descreve a clava da femea tendo 5 articulos; na realidade a clava é de 6 articulos, motivo porque a especie é collocada no subgenero *Hexamerocera;* o erro se explica pelo facto de que a clava é mal différenciada nesta especie.

Em ontubro de 1929, Dettiner une pedin lhe enviasse os typos de Encocia cobrasiliensis R. v. Ther. para exame. Procurando no Museu Panlista, encontrei 2 exemplares (1 ? sem caleça e 1 %) espetados em intercalfinetes sobre um redacinho de cortiça, com o rótulo: "N. 2006, Encocla cobrasiliensis R. v. Th." O macho é evidentemente o exemplar enja photomicrographia foi publicado por R. v. Thering em 1912. Tive permissão do Museu Paulista, de enviar os dois exemplares a Dettiner, o qual os devolven em março de 1930, sem nada publicar sobre a especia. Em carta de julho de 1930, elle se refere á figura de 1905, dizendo:

"Die Figur von 1905 stimmt mit der von 1912 nicht überein. Bei 1905 ist Abschnitt 111 der Subcostalis minimal, Abschnitt 1 der Radialis ist von der Radialzelle nach aussen gebogen, dagegen Abschnitt 11 nach innen. Ferner ist ein Knick in der Subcostalis, ebenso in der Cubitalis."

Em abril de 1930 dirigi-me ao sur. L. 11. Weld (Washington), na esperança de ohter alguns dados sobre o paradeiro dos exemplares que R. v. Ihering em 1905 tinha enviado ao dr. Howard, Pois me surgira a duvida de que os exemplares vistos por Ashmead pudessem ser especificamente differentes dos exemplares conservados no Museu Paulista. Weld encontron de facto no Museu Nacional de Washington 2 exemplares (1 macho, 1 femea) rotulados por Ashmead "Hexamerocera brasiliensis Ashmead"; desses exemplares Weld fez uma minuciosa descripção que foi publicada na "Revista de Entomologia" (vol. 2, 1932, p. 24). Desenhos de detalhes, feitos por Weld, não puderam ser publicados na occasião, por serem feitos a lapis; copiei fichneute alguns desses desenhos, utilisando-me de um ampliador photographico, e os reproduzo no presente trabalho.

Em junho de 1930, estudei minuciosamente os typos do Museu Paulista, confrontando-os com a excellente descripção de Weld. Chegnei á conclusão de que se tratava effectivamente da mesma especie. Visto que R. v. Ihering, na carta acima citada, se refere ao "nome escripto por Aslunead sobre o rótulo do insecto", parece provavel que os 4 exemplares criados por R. v. Ihring, fossem vistos por Aslunead, que devolveu dois exemplares devidamente rotulados.

Fica, portanto, demonstrado que os 2 exemplares existentes no Museu Paulista e os 2 exemplares conservados em Washington contituem a série orginal typica de 4 exemplares a que lhering se refere em 1912 (p. 17, nota; p. 22) e que esses 4 exemplares pertencem a mesma especie.

Levanta-se agora a questão, qual o exemplar que deve ser considerado como typo de *brasiliensis* R. v. Ther. 1905. Rigorosamente fallando, devia ser o exemplar segundo o qual Thering fez o desculio publicado em 1905.

Qual seja este exemplar, não pôde ser determinado com certeza, porque em 1904 Thering diz que crion este parasita "varias vezes". Commdo, acho provavel seja a femea hoje conservada no Musen Panlista e que se acha sem cabeça. Como, porém, as antennas da femea são summamente importantes para a classificação e afim de evitar confusões ínturas, designo como lectotypo o exemplar femea existente no Musen de Washington e redescripto por Weld, tornando-se os demais exemplares (). Jem Washington; i ? sem cabeça e 1 ? em S. Paulo) automaticamente paratypos.

Quanto à biologia deste insecto, R. v. Ihering escreve (1912, p. 22): "Ponco sabemos ainda da biologia deste parasita; nós mesmos só uma vez tivemos occasião de crial-o em condições convenientes, de fórma a permittir observação completa de sua evolução. No dia 19-III sahiram a parasitas e 4 dias depois uma Anastrepho fraterculus, da qual muito provavelmente a Hexamerocera brasiliensis é parasita." Thering impugna em seguida a opinião de Silvestri (Thering diz erradamente Bezzi) que pensa que se trata de um parasita de Drosophila (Bol, Lab. Zool. Portici, vol. 4, 1910, p. 243). Em 1914, Thering cita como hospedeiros "Ceratitis capitata on Anastrepha froterculus".

Em 1930, capturei em S. Paulo i macho que determinei com brasiliensis, visto concordar em todos os detalhes com o paratypo do Musen Fanlista. Enviei-o, como presente, ao sur.Weld que me escreven (31.1.1931): "I thank you for the male of Encocla (Hexomerocera) brasiliensis (R. v. Ili.) from S. Paulo, which I think you have determined correctly although I have no taken it into the National Museum to compare directly with the Ashmead specimen from Ypiranga".

Em dezembro de 1930, Weld me presenteon i femea proveniente de Panamá, Canal Zone, "a specimen which has been computed with the Ashmead female from Ypiranga from which I drew up the description last summer" (Weld). O exemplar que hoje se acha na collecção do Instituto de Biologia Vegetal, traz em diversos rotulos os segnintes dizeres: "Z-2748, Ex Anastrepha fraterenha or Drosophila, Ancon, Canal Zone, Panamá. July 1921, I. Molina collector Encoila (Hexamerocera) brasiliensis v. Iher, cfud with Ash, spec, in U. S. N. M."

Considero como pertencentes a esta especie mais 3 machos e 1 femea no Instituto de Biologia Vegetal, criados de puparios de *Drosophila* infestando ameixas e provenientes de Blumenan (Sta. Catharina), F. Weber leg., com o rótulo "Verpuppt 26. - 28. XII. 31; geschlüpft 15.1. 32".

A distribuição geographica desta especie vae portanto de Panamá até Sta. Catharina, E' provavel que parasite diversas especies de moscas de fructas. (A especifidade do hospedeiro só póde ser constatada com tal qual certeza, isolando-se os diversos puparios de moscas no acto da criação, segundo fez o sur. Weber, Blumenam, a meu conselho).

Don no presente trabalho photomicrographias da antenna e aza da femea de Panamá, e da antenna de um macho de Blumenan. Aza 1,5 mm. Antenna da femea 1,16 mm.; antenna do macho 2 mm.

Trybliographa Pörster

Trybliographa Förster, 1869, Verli, zool, bot, Ges, Wien, vol. 19, p. 345, 359. — Hedicke, 1930, Mitt, Zool, Mus. Berlin, vol. 16, p. 511. Cothonasps auctorum (nec Harrig, 1840).

Genotypo: Figites scutellaris, Zetterst, 1838.

Segundo demonstrou Hedicke, Cothonaspis Hartig, 1840 é synoymo de Eucoila Westw. (nec auctorum). Para Cothonaspis auctorum (nec Hartig) deve cutrar o nome Trybliographa Förster.

Trybliographa (Hexaplasta) affinis Ashmead (Est. 2, Fig. 18; Est. 6, Fig. 37).

Hexaplasta affinis Ashmead, 1895, Proc. Zool, Soc. Lond. p. 768.
Cothonospis (Hexaplasta) affinis, Kieffer, 1901, Feuille Natural, vol. 31, p. 173.
— Dalla Torre & Kieffer, 1910, Das Tierreich, Lief, 24, p. 116.

O typo desta especie é proveniente das Antilhas (Grenada). No Instituto de Biologia Vegetal do Rio de Janeiro existem 2 femeas de Rio Negro, Estado Paraná, rev. Frei Mignel Witte leg. 1925 e 27.X1.1930; esse ultimo exemplar foi criado de fructas de gabiroba.

O exemplar apanhado em 1925 foi determinado por L. II, Weld e comparado com o typo de Ashmead no Musen de Washington. Weld me escreveu (31.1.1931): "I have compared your specimen with Ashmead's type from the island of Grenada in Lesser Antilles and so far as I can see they are the same". Penso que a verificação de Weld é exacta, embora a diagnose do "Tierreich" diga: "Radialzelle in proximalen Drittel offen"; nos meus exemplares a cellula radial é aberta nos dois terços distaes da margem anterior.

Dou uma photomicrographia da aza e da antenua do exemplar examinada por Weld: aza 1.2 mm. de comprimento; antenna 0,84 mm.

Subfam, Cyntpinae

Myrtopsen Ruebsaamen

1908, Marcellia, vol. 6 (1907), pp. 136-137, figs. 6-7.

Caractéres genericos: Cabeça não alargada artaz dos olhos. Face punctuada on rugosa; ao lado do elypeo ha uma impressão. Sulco malar indistincto. Antennas filiformes, na femea de 13, no macho de 14 articulos. Pronoto não emarginado em cima. Mesonoto rugoso; sulcos parapsidaes completos. Mesopleura não separada do esterno por uma carena, mas com sulco longitudinal. Escutello atraz arredondado, arcolado-rugoso; foveas

basaes separadas no meio. Aza pubescente e ciliada; cellula radial fechada, cellula cubital geralmente fechada, ucrvura cubital completa; arcola ausente. Genotypo: Myrtopsen mayri Ruebsaamen, 1908 (Brasil).

Pela gentileza do men prezado amigo e collega Dr. A. da Costa Luna pude estudar a diagnose original, o que me permittin arranjar uma chave das especies. Diz Ruebsaamen (p. 136): "Von Periclistus unterscheidet sich diese Gattung durch die Anzahl der Fühlerglieder, die bei Periclistus 12, bei Myrtopsen 13-14 beträgt. Das Fühlerendglied ist nicht wie bei Rhoophilus verdickt und die Kral'en sind unten, nahe der Spitze wohl etwas verdickt aber ohne Zahn".

CHAVE DAS ESPECIES

i.	Sulco longitudinal mediano do mesonoto completo, não in-
	terrompido
	Sulco mediano do mesonoto interrompido on incompleto,
2.	Sulco mediano interronipido atraz do meio por uma carena
	transversa', ponco profundo na metade anterior mayri Ruchs.
	Sulco mediano enrio, só accusado deante do escutello
3.	Sulcos parapsidaes dilatados no terço posterior luedericoldti Dettmer
	Sulcos parapsidaes finos, não dilatados mimos te Weld
	R.F.

Myrtopsen mayri Ruebsaamen.

1908, Marcellia, vol. 6 (1907), p. 136, figs. 6-7.

El muito duvidoso que as galhas nas folhas de Engenia acuminatissima Berg (ou Myrciaria?) descriptas por Ruebsaamen e provenientes dos Estados de Sta. Catharina, Rio de Janeiro e Amazonas, tenham sido todas causadas que mesma especie mayri Ruebs. Parcee-me que a enumeração das localidades citadas no fim da diagnose, se refere ás galhas, e não aos exemplares de cynipideos, em que baseon a descripção de mayri. No entanto, penso que a diagnose e as figuras permittirão reconhecer a especie que até hoje não foi reencontrada.

Comprimento total 1.5 mm.; da aza 1.6 mm.

Myrtopsen rodovalhoi Dettmer (Est. 2, Fig. 19; Est. 6, Fig. 38).

1930, Brotéria, Ser., Zool., vol. 26, fase. 2, p. 57, fig. 2.

Uma especie bonita de coloração vermelho-parda com o abdomen vermelho, que causa galhas em *Engenia jaboticaba* Kiaersk, em S. Paulo, Os typos se acham na collecção de Dettnier, no Instituto Biologico de São Paulo (Nr. 416) Museu Paulista (Nr. 17.748) Museu Nacional de Washington (Nr. 43.314) e Instituto de Biologia Vegetal do Rio de Janeiro (Nr. 7.887) Dettnier publicon uma photographia das galhas. Don aqui uma photomicrographia da aza e da antenna de uma femea (cotypo). Comprimento da aza 1.6 mm.

Myrtopsen lüderwaldti Dettiner (Est. 6, Fig. 39).

1930, Brotéria, Ser. Zool. vol. 26, fasc. 2, p. 62,

Unua especie de coloração pardo cunegrecida, No Instituto de Biologia Vegetal existem alguns machos cotypos (Nr. 7888) de Ypiranga, S. Paulo, Luederwaldt leg. X.1906. Don uma photomicrographia da aza (comprimento 2.4 mm.). Os demais typos se acham na collecção de Dettmer e no Museu Paulista (Nr. 4.750).

Myrtopsen mimosae Weld.

1926, Proc. U. S. Nat. Mus. vol. 68, p. 116.

Uma especie proxima de *lucdervealdti*, mas hem distincta. Pude examinar t exemplar paratypo (macho), offerta do sur. Weld e proveniente de Huachuca Mts., Arizona, de galhas de *Mimosa biuncifera*, to.VIII.1918 (U. S. N. Mus. Cat. Nr. 27.227).

Bibliographia

- (1) Ashmead, W. 11.(1903) Classification of the gall-wasps and the parasitic Cynipoids of the superfamily Cynipoidea. Psyche 10: 7-13, 59-73.
- (2) Borgmeier, T. (1931) Sobre a publicação de nomes manuscriptos. Revista de Entomologia 1: 229-233.
- (3) Datev Torre, K. W. Von & Kieffer, J.J. (1910) Cynipidie. Das Tierreich, Lief. 24, 891 pp., 422 figs.
- (4) Detimer, 11, (1929) Ganaspis carvalhoi n, sp. Um novo parasita da mosca das fructas (Anastrepha fratercula Wied.) — Bol. Biol. S. Paulo Fasc. 16, pp. 70-74, 2 figs.
- (5) Detember, 11. (1930) Beschreibung von fünf neuen Cynipidenarten, wormter eine neue Gattung. — Brotéria, Ser. Zool. 26: 54-68, 3 figs.
- (6) Detemer, 11. (1932) Beschreibung einiger sindamerikanischer Arten der Gattung Nyalophora Kieffer. Brotéria, Scr. Ci. Nat. 1; 120-143, 33 figs.
- (7) Пенске, П. (1930) Beiträge zur Kenntnis der Cynipiden, XVII. Was ist Encolla crassinerva Westwood? — Mitt, Zoo'. Mns. Berlin 16; 509-511.
- (8) IHERING, R. Von (1905) As moscas das frutas e sua destruição. Secr. Agric. S. Paulo, L^a edição, pp. 12-13.
- (9) Thering, R. Von (1912) As moscas das fructas e sun destruição. 2.ª edição, S. Panlo, Typographia Brazil, 48 pp., 1 est., 10 figs.
- (10) IHERING, R. Von (1914) Diagnose de uma Eucocla, parasita das moscas das fructas. Rev. Mns. Paulista 9: 224-225, figs.
- (11) JAMES, 11. C. (1928) On the life-histories and economic status of certain Cynipid parasites of Dipterous larvae, with descriptions of some new larval forms. - Ann. Appl. Bio'. Cambridge 15: 287-316, 12 figs.
- (12) Kuffer, J.J. (1907) Beschreibung neuer parasitischer Cynipiden ams Zentral-und Nord-America, — Ent. Zeits. Stuttgart 21: 70-71, 90-91, 107-108, 142-143, 421, 124-425, 130-132, 436-139, 142-144, 151-153; 157-15°, 460-162.

- (43) KHIFFR, J.J. (1909) Description de nouveaux Cynipides gallicoles.
 Bull. Soc. Hist. Nat. Metz 26: 57-96.
- (14) RUMSAAMUN, E. H. (1908) Beitrage zur Kenntuis aus creuropaischer Zoocecidien. 111. Gaffen aus Brasilien und Peru. — Marcellia, Avellino 6 (1907): 110-173, 7 figs.
- (15) TAVARIS, J.S. (1926) Os Cynipides da Peninsula Iberica, Brotéria, Ser. Zool, 23: 16-78, 17 figs.
- (16) Well, L.H. (1921) Notes on certain genera of parasitic Cynipidae proposed by Ashmead with descriptions of genotypes. Proc. U. S. Nat. Mus., 59: 433-451, 9 figs.
- (47) Well, L.H. (1930) Notes on types. ~ Proc. Ent. Soc. Washington 33-137-141.
- (18) Willia, L.11. (1931) Additional notes on types with description of a new genus, -- Proc. Ent. Soc. Washington 33: 220-227, 1 fig.

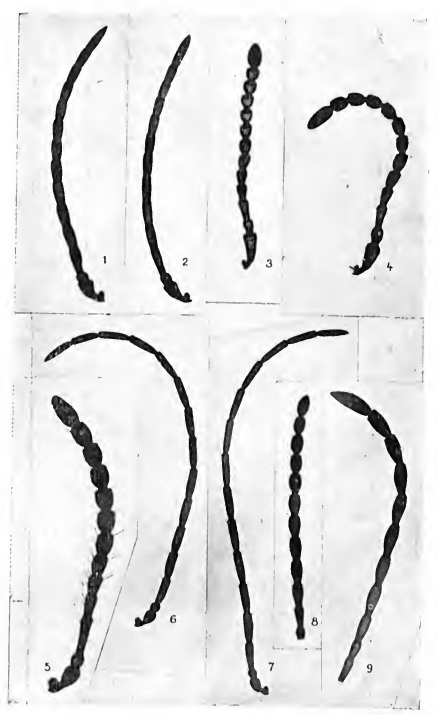


Fig. 1. Aspicera bacchicida Borgin, holotypo, macho antenna. - Fig. 2. Aspicera neteri Borgin, holotypo femea. - Fig. 3. Figites brasiliensis Borgin, holotypo femea. - Fig. 4. Nyalophora splendeus Borgin, holotypo femea. - Fig. 5. Acaustheucocha coprophila Borgin, holotypo femea. - Fig. 6. Idem, allotypo macho, - Fig. 7. Epicocha rubiennda Borgin, holotypo macho, - Fig. 8. Tvopideucoila augrensis Borgin, holotypo femea. - Fig. 9. Dettineria rubriveutris Borgin, holotypo femea, art. antennaes 3-13. (J. Barbosa phot.).



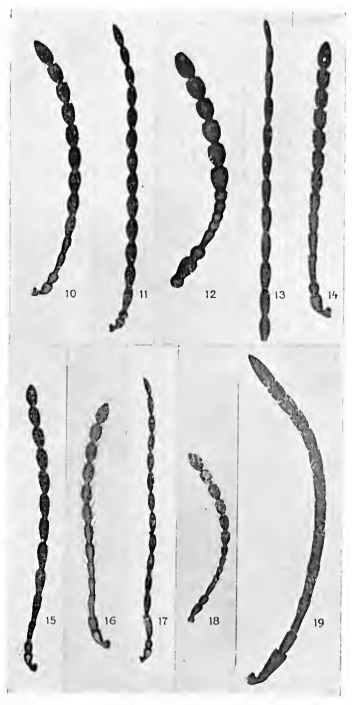


Fig. 10. Dettmeria euxestae Borgm., holotypo femea. — Fig. 11. Idem, paratypo macho, — Fig. 12. Odontosema anastrephae Borgm., holotypo femea. — Fig. 13. Idem, allotypo macho, art 4-15. — Fig. 14. Ganaspis carralhoi Dettmer, cotypo femea. — Fig. 15. Zaencoila unicarin 11a Ashm., femea. — Fig. 16. Pseudeucaela brasiliensis R. v. Iher., femea do Panamá. — Fig. 17. Idem, macho de Blimienan. — Fig. 18. Trybliographa affinis Ashm., femea. — Fig. 19. Myrtopseu rodoisilhoi Dettmer, cotypo femea. (J. Barbosa phot.)

cm 1 2 3 4 5 6 7SCiELO, 11 12 13 14 15 16

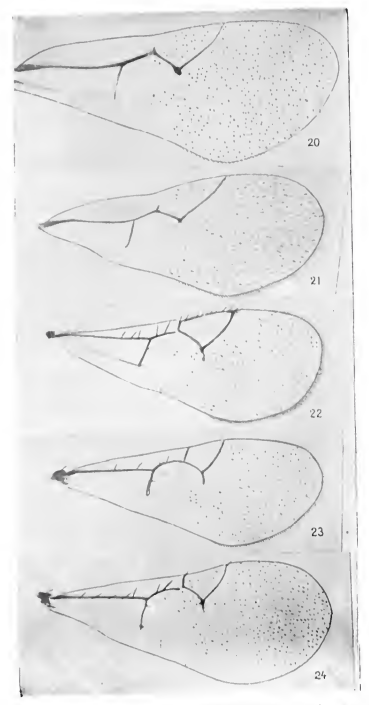


Fig. 20. Aspicera bacchicida Borgm., holotypo mucho. — Fig. 21. Aspicera neteri Borgm., holotypo femea. — Fig. 22. Figites brasiliensis Borgm., holotypo femea. — Fig. 23. Xyalophora claripennis Dettmer, cotypo femea. — Fig. 24. Xyalophora splendens Borgm., holotypo femea. (J. Barbosa phot.)



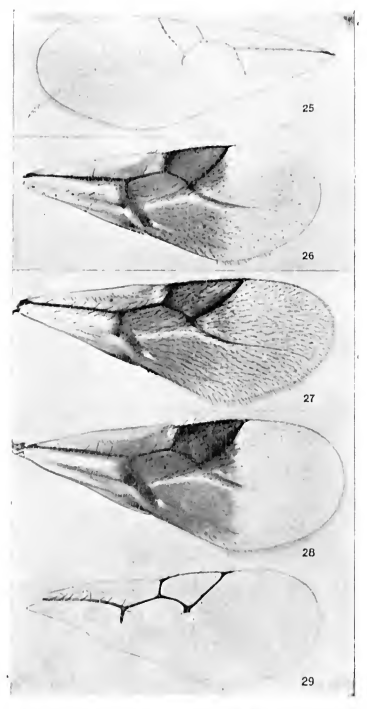


Fig. 25, Nyalophora pilosa Borgm, holotypo femea. — Fig. 26, Acantheucocla longispina Dettmer, cotypo femea. — Fig. 27, Acantheucocla fumipennis Borgm, holotypo femea. — Fig. 28, Acantheucocla coprophila Borgm, holotypo femea. — Fig. 29, Epicocla rubicunda Borgm, holotypo macho. (J. Barbosa phot.)



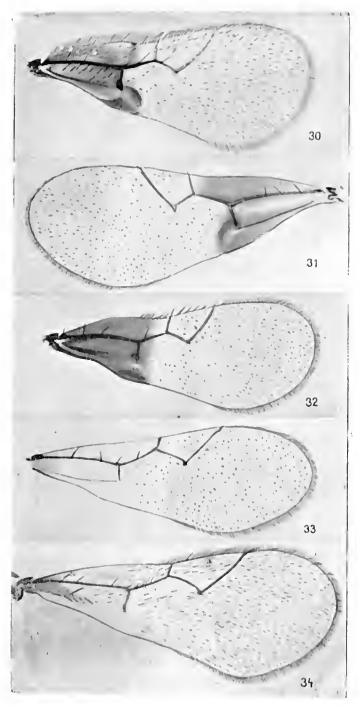


Fig. 30. Tropideucoila angrensis Borgm., holotypo femea. — Fig. 31. Dettmeria rubriventris Borgm., holotypo femea. — Fig. 32. Dettmeria eurestae Borgm., holotypo femea. — Fig. 33. Odontosema anastrephae Borgm., holotypo femea. — Fig. 34. Ganaspis carvulhoi Dettmer, cotypo femea. (J. Barbosa phot.)



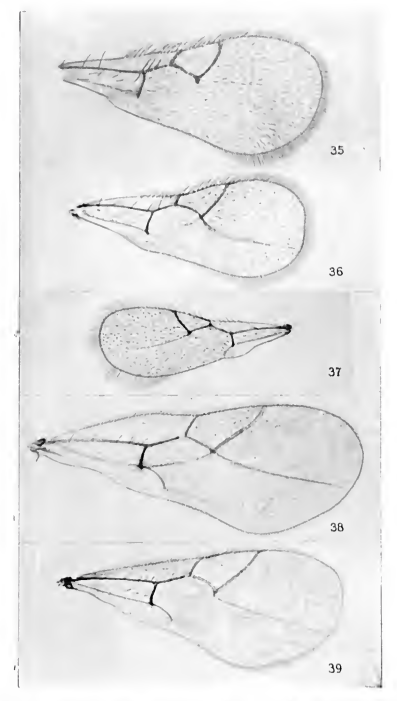


Fig. 35, Zacucoila unicarinata Ashm., macho. — Fig. 36, Pseudeucoila brasiliensis R. v. Hier., femea do Panamá. — Fig. 37, Trybliographa affinis Ashm., femea. — Fig. 38, Myrtopsen rodovalhoi Dettmer, cotypo femea. — Fig. 39, Myrtopsen luederwaldti Dettmer, cotypo macho. (J. Barbosa phot.)

cm 1 2 3 4 5 6 7SciELO, 11 12 13 14 15 16

SOBRE ALGUNS PHORIDEOS DA REGIÃO NEOTROPICAL (DIPTERA, PHORIDAE) *

D01

T. Borgmeier

(Con. 2 estampas)

O prescute trabalho versa sobre material dos Museus de Dresde e Budapest, que me fóra enviado ha tempos para estudo.

Phora 5D.

Os representantes deste genero, na America do Sul parecem ser limitados ás regiões montanhosas dos Andes.

No Museu de Dresde existe 1 femea mal conservada, proveniente de Cuzco, Perú, 3.500 m., 26.111.1003. Segnindo as chaves de Brues (1903, Trans, Am. Ent. Soc. vol. 20, p. 376) e Malloch (1912, Proc. U. S. N. claus, vol. 43, p. 438), chega-se a velutina Meig. No entanto, Schmitz estudou o typo de Meigen e verificon que batava Schmitz é um synonymo de velutina Meig. A descripção de batava Schmitz (Phoriden v. Holl, Limburg, IV, 1920, p. 119), porém, não concorda com o men exemplar, em que o tarso anterior é muito mais comprido que a tibia, etc. Não se póde, portanto, tratar de velutina Meigen, especie que provavelmente foi mal interpretada por Brues e Malloch.

Stichillus venustus n. sp. 6 (Est. 1, Fig. 1).

Esta especie differe das 13 especies até hoje descriptas pela tronte amarello-parda. O stemmaticum é preto. O escutello amarello-pardo.

Fronte no meio um ponco mais comprida que anteriormente larga, atraz estreitada, amarello-parda, ligeiramente brilhante, com puncturas grossas esparsas; auleo mediano ausente, mas entre as cerdas antiaes ha uma curta linha preta. Pri-

12

13

14

15

16

11

^{*} Entregue em 30 de janeiro de 1935.

meira fileira transversal de cerdas distinctamente convexa; a cerda lateral anterioridista duas vezes mais dos antires do que essas entre si. Segunda fileira de cerdas muito pouco concava, para deante; suas cerdas approximadamente equidistantes. Stemmaticum preto, em contraste accentuado com o resto da fronte; o sen comprimento na linha mediana é mais ou menos igual á distancia mutua das cerdas preocellares; os arcos anteriores são approximadamente do mesmo tantudo, semicirculares, alcançundo o mesmo nivel anterior. O ocello médio se acha um pouco em baixo do nivel dos ocellos lateraes e dista delles um pouco mais do que as cerdas preocellares entre si. Terceiro artículo antennal vermelho, pela metade mais comprido que largo, conico, face dorsal concava, com pubescencia distincta, esbranquiçada; artista subapical, pardacenta, base mais clara, distinctamente pubescente; sen comprimento é menor que a largura da fronte. Palpos vermelhos, de forma normal, com cerdas curtas e compridas.

Thorax preto, brilliante, com pubescencia preta; escutello amarello-pardo, com 2 cerdas compridas e de cada lado 1 pelo moderadamente comprido. Mesopleuras pubescentes no terço superior.

Abdonien castanho-pardo, ligeiramente brilhante; 2.º tergito prolongado, mais en menos ignal aos tergitos 3-4 addiccionados; tergitos 3-5 do mesmo comprimento, 6.º tergito menos comprido que o segundo; pubescencia enita e escassa, mais abundante e mais comprida nas regiões lateraes do 6.º tergito. Hypopygio castanho-pardo.

Patas brilliantes, castanhas, putas anteriores (com excepção dos quadris) pardoferruginosas, tibia e tarso 111 pretos. Tibia anterior menos comprida que o tarso,
no terço basal com 1 cerda anterodosal, em seguida uma fileira de 7 cerdinhas.
Tarso anterior só um pouco engrossado, metatarso approximadamente tão comprido como os dois artículos seguintes addiccionados; 4.º artículo um pouco mais comprido que largo, 5.º artículo um pouco prolongado. Tibia média com um par de
cerdas no terço basal: 1 cerda dorsal e (um pouco mais em baixo) 1 na face anterior; além disso ha 1 cerda subapical anteroventral e 1 esporão terminal comprido
na face ventral. Tibia posterior com 2 fileiras completas de pélos que encerram um
sulco que é dilatado pouco antes do apice; o sulca apresenta uma fileira de péliulios curtos; cilios postero-dorsaes finos e pouco salientes; ha 1 cerda anterodorsal
no 1.º terço e 1 cerda subapical anterodorsal; além disso 4-5 cerdas terminaes de
comprimento diverso.

Asa quasi hyalina, com ligeiros matizes cinzento-amarellos. Comprimento 2,27 mm., largura 0,81 mm. Nervura costal 0,51 do comprimento da asa, suas divisões em proporção de 30 : 23. Terceira nervura com 5 cerdinhas no terço basal e cerca de 4 pélinhos na metade distal. Nervura mediastinal ansente. Alula com 4 pélos.

Balancins pretos, Comprimento total 1.86 mm.

Holotypo i & de Cosia Rica, Suiza de Turrialba, 15.V.1921. No Museu de Budapest.

Stichillus pertinax, 11. sp. 6 (Est. 1, Fig. 2).

Esta especie é extremamente proxima de venustus Borgiu, mas differe pela coloração preta da fronte e do escutello. Os arcos do stemmaiteum parecem ser menos salientes, as reintrancias menos profundas. Sulco mediano ligeiramente accusado entre as cerdas antiaes. Abdomen preto. Tarso anterior um pouco mais de gado, particularmente os artículos 3-4. Asa 2.16 mm., largura 0.79 mm. Nervura costal 0.48 do comprimento da asa, suas divisões em proporção de 26 : 19.

Terceira pervura com 5 cerdiulias no terço basal e 3 péliuhos no segundo terço. 7.º norvura apagada. Alula com 3-4 pélos.

Comprimento total 1.76 mm.

Holotypo i 3 de Costa Rica, Suiza de Turrialba, i.Vl. 1921. No Muscu de Budapest,

Tubiceroides, nov. gen.

Este genero é proximo de Tubicera Schmitz, mas differe pela arista subapical.

Caractéres genericos: Cerdas supraantennas proclinadas; cerdas frontaes em 3 fileiras a 4 cerdas; cerdas antiaes parallelas. Olhos reduzidos. Terceiro articulo antennal umito prolongado, conico, arista subapical Thorax com 2 cerdas dosocentraes. Femea com ovipositor chitinisado em fórma de ferrão. Aza comprida, nervina costal umito curta; galho anterior da forquilha rudimentar (na especie typica).

Genotypo: Tubiceroides cornuta, n. sp. 4

Tubiceroides cornuta, n. sp. Q (Est. 1, Figs. 3-1)

Fronte muito brilliante, castanho-emegrecida, com puncturas grossas e pubescencia distincta, anteriormente dilatada (cerca de 3/5 da largura da cabeça), borda anterior convexa, largura na borda posterior mais ou menos igual ao comprimento da linha mediana; sulco mediano distincto. Ha 2 cerdas supraantemaes não abreviadas, proc'inadas, na borda anterior. Primeira fileira transversal distinctamente convexa; cerdas antiaes na borda anterior, reclinadas parallelas, um pouco menos distantes da linha mediana do que da margem ocular; a cerda supraautenual dista mais on menos tanto das antines como da linha mediana. Cerda lateral anterior implantada na margem ocular. Segunda fileira ligeiramente convexa, suas cerdas equidistantes; as cerdas preoce'lares distam tanto entre si como as supraantennaes. Olhos reduzidos, allongados. Ha 1 cerda postocular inferior e 2 cerdas nas bochechas. Cerdas genaes ausentes, visto que as foveas autennaes alcançam a margem ocular. Terceiro articulo antennal de tamanho enorme (comprimento 0,62 mm.), um pouco mais comprido que a largura da cabeça, castanho, finamente pubescente, comprimido em sentido lateral, conico allongado, apice arredondado; arista curta, subapical. Pa'pos amarellos, curtos, relativamente largos e muito chatos, com diversas cerdas no terço apical.

Thorax muito brilliante, castanho-emiegrecido, pleuras um tanto mais claras; metapleuras amarello-pardas, po'vilhadas de ciuzento-azul. Pubescencia do dorso curta. Mesopleuras desnudadas. Propleuras pubescentes, em baixo com 2 cerdas, em cima com 1 cerda dirigida para traz, em frente ao estigma. Ha 2 cerdas dorso-centraes. Escutello provavelmente só com 2 cerdas.

Abdonien pardo-escuro, ligeiramente brillimite devido ao tomento fino aciuzentado. Pubescencia escassa e curta, nas bordas posteriores do tergitos mais comprida. Tergitos 2-5 do mesmo comprimento; 6 " tergito prolongado, ligeiramente chitinisado com excepção da borda auterior. Ovipositor chitinisado, em forma de ferrão curvado para cima, ligeiramente salicute dos segmentos terminaes membranosos.

Patas delgadas, castanho-pardas, quadris 11 e 111 e patas auteriores um ponco mais claras. Tibia anterior ligeiramente menos comprida que o tarso, metatarso 1 distinctamente muis comprido que os artículos 2 e 3 addiccionados. Tibia média com

7 cilios posterodorsaes. Femur posterior só um pouco dilatado. Tibia posterior com 9 cilios distinctos posterodorsaes em distancias designaes (o 5," cilio se acha no meio da tibia e é mais forte).

Asa distinctamente pardacenta, Comprimento 2,9 mm., largura 1,22 mm. Nervura costal 0,35 do comprimento da asa, suas divisões em proporção de 15 ; 3 ; 3. O ramo anterior da forquilha e usuito Iraco e incompleto. Nervura costal ligeiramente engrossada no apice. Nervuras 4 e 5 quasi rectas. Nervura mediastinal ansente.

Balancins amarellos,

Comprimento total 1.96 mm.

Holotypo t 5 , proveniente da Balivia, Yungasweg 2500-4000 m , tr. N. 1906. Na Museu de Dresde,

Megaselia (s. str.) scutelliseta, n. sp. o (Est. 2, Fig. 6).

Uma especie visinha de *M. pressifrons* Schmitz, 1920, de que possúo t exemplar do Muscu de Londres (Puerto Varas, Schmitz det.), que devo à gentileza do Dr. Edwards. A especie nova differe pelo numero das cerdas escutellares, forquilha mais comprida, etc.

Fronte relativamente mais larga que em pressifrons, distinctamente mais larga que comprida, pardo-ennegrecida, pouco brilhante, no meio deprimida e excavada, mas menos que em pressifrons. Ha 4 cerdas supranutemaes de comprimento quasi ignal; as inferiores se acham perto das superiores, mas estão um pouco mais approximadas entre si. Cerdas antiaes um pouco mais approximadas da linha mediam (em pressifrons ellas se acham quasi verticalmente em baixo das lateraes anteriores). As cerdas preocellares distam distinctamente mais entre si do que das lateraes médias, e só um pouco mais do que as cerdas supraantennaes. Bochechas com cerca de 8 cerdas, sendo as 4 inferiores fortes. Terceiro artículo antennal um pouco engrossado, globular, preto com matizes pardos; arista normal, pardo-escura, com pubescencia enria. Palpos pardo-ferruginosas (em pressifrons pretos), com cerdas compridas no terço apical.

Thorax pardo ennegrecido, brillaute, com pubescencia amarello-vermelha, Pleuras castanho-escuras. Escutello de cada lado com 3 cerdas equidistantes de comprimento igual,

Abdomen pardo-ennegrecido, mate, ventre escuro. Tergitos 3-6 do mesmo comprimento. Pubescencia esparsa, nas bordas posteriores e nos lados mais comprida. Hypopygio pequeno, lateralmente com pélos finos dirigidos para baixo. Segmento anal curto, styli normaes.

Patas pardo-esenras, tibias e tarsos em parte mais claros. 5.º articulo do tarso anterior engrossado (como em pressifrons); pulvilli grandes. Tarso anterior mais comprido que a tibia; metatarso I mais comprido que os art, 2-3 addiceionados. Pilosidade do femur posterior como em pressifrons. Tibia posterior com cerca de 12 cilios finos, posterodorsaes.

Asa distinciamente amarello-pardacenta, nervuras pardo-escuras. Comprimento 2,54 mm., largur i 1,69 mm. Nervura costal 0,58 do comprimento da asa, suas divisões em proporção de 33 ; 25 ; 10. Quarta nervura nascendo atraz da bifurcação. Alula com 5 pélos. Nervura mediastinal distincta.

Balancins pardo-escuros.

Comprimento total 2-2,4 mm.

A descripção se bascia em 2 exemplares muchos provenientes do Chile, Concepción, 10.4X.1902. Holotypo no Museu de Dresde; paratypo na minha collecção.

Megaselia (s. str.) amplipennnis, 11. sp. of (Est. 2, Fig. 7).

Esta especie è affim de M, cavifrons Schmitz (Chile), de que possina i paratypo $\mathcal Q$ que me foi obsequiado pelo Dr. Edwards. A especie nova differe pelas antennas pretas, nervação das azas, fronte deprimida mas não excavada.

Fronte preta, mate, ligeiramente polvilliada de cinzento, o comprimento no meio (até as cerdas supraantemaes) é igual á inctade da largura; anterioremente no meio a fronte é um pouco deprimida, mas não propriamente excavada. Sulco mediano profundo. Ha 4 cerdas supraantennaes, quasi de comprimento iguat, formando uma linha transversal approximadamente recta, sendo as duas de cada lado muito approximadas; as exteriores distam um pouco menos entre si do que as preocellares, Cerdas antiaes inclinadas para a linha mediana, implantadas distinctamente um ponco em baixo do nivel das lateraes anteriores, e também um pouco em baixo do nivel das supraauteunaes. As cerdas preocellares distam um pouco mais entre si do que das lateraes médias. Triaugulo ocellar obtuso. Bochechas com cerca de 8 cerdas, sendo as 4 inferiores fortes. Terceiro articulo antennal preto, polvilhado de cinzento-aniarello, distinctamente engrossado, comprimido, mais largo que comprido, diametro transversal maior que a altura da fronte no meio (a partir das cerdas supraantennaes). Arista pardo-escura, menos comprida que a largura da fronte, com pubescencia muito curta. Palpos delgados, alaranjados, com cerdas compridas no terço apical.

Thorax pardo-emiegrecido, hombros, bordas lateraes e posterior e escutella mais de coloração vermelho-parda; pleuras castanhas, em parte mais claras em parte mais escuras, em alginis higares polvilhadas de cinzento. Pubescencia do dorso preta, curta, deante do escutello distinctamente mais comprida. Escutello com 4 cerdas de comprimento quasi igual; as internas distam um pouco mais entre si do que das externas. Propleuras na borda inferior com 4 cerdas dirigidas para baixo; em cima com 6 cerdas deante do estigma.

Abdomen pardo-escuro, mate, polvillado de cinzento, ventre amarello. Tergitos com finas tarjas amarellas. Pubescencia nas bordas posteriores e lateraes distincta, no mais muito escussa; 2.º tergito lateralmente com algumas cerdas compridas. Tergitos 1-5 approximadamente de comprimento igual, 6.º tergito apparentemente um pouco menos comprido. Hypopygio pequeno, amarello. Segmento anal curto, styli distinctos.

Patas pardo-ferruginosas. Tarso anterior apparentemente um pouco menos comprido que a tibia; 5,º artículo dilatado. Femur posterior no terço basal com 5 pèlos compridos na face ventral; semelhantes pélos se acham na face anteroventral, na metade distal. Tibia posterior com cerca de 15 cilios finos posterodorsaes, em parte em distancias designaes.

Asa com matizes amarello-cinzentos. Comprimento 4.45 mm., largura 1.8 mm., Nervura costal 0,65 do comprimento da asa, suas divisões em proporção de 21 : 20 : 7. Quarta nervura na base distinctamente recurvada, no mais quasi recta. Quinta nervura nasceudo mais ou menos no nivel da emboccadura da primeira nervura, ponco curvada. Sexta nervura distinctamente em forma de S. Alula com 10 pêlos ciliados, Nervura mediastinal distincta.

Balancins amarellos.

Comprimento total 3 mm.

Megaselia (s. str.) maculiapex, n. sp. 2 (Est. 2, Fig. 8).

Differe de todas as demais especies do genero pela formação curiosa do apice da aza que apresenta além disso uma mancha, devido á pigmentação da membrana; em M_* conglomerata Mall. 1912, a mancha apical é causada pela agglomeração dos microtrichios da membrana.

Cabeça larga. Fronte amarella, ligeiramente brilliante, um pouco mais larga que comprida (10 : 9), occupando quasi a metade da largura da cabeça (20 : 45), com pubescencia escassa, curta. Sulco mediano muito distincto. Ha 2 cerdas supraantennaes approximadas entre si e proclinadas. Primeira fileira transversal distinctamente convexa para deante; cerdas autiaes implantadas perto das supraantennaes mmi nivel um potico mais baixo; ellas são reclinadas e quasi parallelas; sua distancia da margem ocular é seguramente 2 vezes maior que das cerdas supraautennaes. Cerdas lateraes anteriores implantadas perto da murgem ocular, um pouco acima do nivel das supraantennaes. Segunda fileira approximadamente recta (mui ponco convexa para deaute), suas cerdas quasi equidistantes. Olhos grandes, pubescentes. Cilios distinctos. Bochechas com 2 cerdas divergentes. Fovcas antennaes largas e chatas, confluentes, alcançando a margem ocular; região genal curta, com 2-3 pelos, Terceiro articulo antennal vermelho-amarello claro, globular, não engrossado. Arista dorsal, distinctamente pubescente; seu comprimento é mais ou menos ignal á largura da fronte. Palpos amarellos, achatados, com cerca de 7 cerdas normaes. Tromba curta.

Thorax amarello-ferruginoso ou pardo-d'aro, pleuras mais vermelho-amarelladas, escutello amarello-pallido. Pubescencia curta, prolongada deante do escutello. Ha 2 cerdas dorsocentraes. Escutello com 4 cerdas, sendo as anteriores um pouco mais compridas que as posteriores.

Abdomen amarello-vermelho, em parte com manchas pardo-vermelhas, ventre anteriomente amarello-vermelho, posteriormente vermelho-pardo. Tergitos 2 e 3 compridos, não abbreviados nos lados; 3.º tergito só um pouco menos comprido que o 2.º. Segundo tergito lateralmente com 2 cerdas. Quarto tergito abbreviado nos lados, muito mais largo que comprido; seu comprimento è mais ou menos a metade do comprimento do 3.º tergito. 5.º tergito muito curto, em forma de estria, occupando a metade da largura do 4.º tergito. Sexto tergito quasi imperceptivel, apparentemente só representado por uma plaquinha pequena semi-circular. Os segmentos terminaes são figeiramente chitinisados (sna face ventral está lesada no exemplar typo, devido ao ataque por parte de insectos ou de acaros). O 7.º tergito è grande, provavelmente quadricular, com cerdas na borda posterior. 8.º tergito pequeno, rectangular, um pouco mais comprido que largo, pubescente. Lamellas genitaes (cerci) distinctamente destacados.

Patas amarello-claras, femures posteriores sem mancha apical. Tibia anterior um pouco menos comprida que o tarso (11 : 13), tarso anterior um pouco engrossado, metatarso 1 approximadamente tão comprido como os art. 2-3 addiccionados. A fileira dorsal de pêlos da tibia média vae até a extremidade do 4.º quinto; na metade basal ha alguns cilios fracos posterodorsaes; o esporão terminal tem 4/5 do comprimento do metatarso 11. Femur posterior com cerca de 5 pêlos anteroventraes no terço distal. Tibia posterior com fileira dorsal completa de pêlos e cerca de 12 cilios posterodorsaes em distancias designaes e de comprimento diverso; o cilio que se acha na extremidade do 2.º terço, é o mais comprido. Metatarso posterior igual aos art. 2-3 addiccionados.

Asa com finos matizes amarellos, nervação amarellada. Apice com mancha pardacenta entre as nervuras 1 e 5; o apice da asa é ligeiramente conico (lembra a formação das asas dos Lonchopteridae). Comprimento 2,974 mm., largura 1,16 mm. Nervura costal 0,6 do comprimento da asa, suas divisões em proporção de 7 : 41 : 34. Nervura mediastinal completa. Quarta nervura nascendo na bifurcação, distinctamente recurvada na base. Nervuras 4-7 alcançando bem a orla da asa. Alula com 4 pêlos.

Balancins amarel'os,

Comprimento total 2,756 mm.

Holotypo 1 – $\mathbb Q$, proveniente de Costa Rica, Suiza de Turrialha, 16. V. 1921. No Museu de Budapest.

Syncura longipennis, 11 sp. 3 (Est. 2, Fig. 5).

Uma especie affim de *luciola* Borgin, 1925, mas com a fronte mais larga, as antennas mais escuras e a 5.ª nervura mais recta. Differe de *edwardsi* Schmitz, 1929, pelos balancius amarellos.

Fronte um pouco mais larga que comprida nos lados, anteriormente um pouco protrahida, preta, brilhante, com puncturas grossas densamente agrupadas; sulco mediano presente, entre as cerdas supraantennaes distincto, no mais fino. As 2 cerdas supraantennaes distinctamente distam tanto entre si como as preocellares. Primeira fileira transversal distinctamente convexa. Cerdas antiaes implantadas na borda anterior, ligeiramente inclinadas para a linha mediana, distando 2 vezes mais das lateraes anteriores do que das supraantennaes. Segnuda fileira ligeiramente convexa para deante, suas cerdas quasi equidistantes. Terceiro artículo antennal oval, attennado no apice, vermelho-escuro, terço apical enuegrecido. Arista mais comprida que os lados da fronte, pardo-escura, distinctamente pubescente. Palpos amarellados, de forma normal e com cerdas normaes. Bochechas com 4 cerdas.

Thorax brilhante, preto, p'enras castanho-ennegrecidas; metaplenras levemente polvilhadas de cinzento. Mesoplenras desnudadas. Escutello com 2 cerdas e de cada lado 1 pelo muito pequeno.

Abdomen preto, tambem o ventre, tergitos ligeiramente brilliantes, com pubescencia curta e escassa. 6.º tergito prolongado, atraz com tarja amarella. Hypopygio pequeno, retrahido.

Patas castanho-ennegrecidas, as auteriores pardas. Tarso I um ponco mais comprido que a tibia, metatarso I distinctamente mais comprido que os art. 2-3 addiccionados, quasi tão comprido como os art. 2-4. Tibias II e III com fileira dorsal de pêlos; II com 9, III com 7 cilios posterodorsaes; o cilio no meio da tibia III mais comprido e separado dos seguintes por um grande intervallo.

Asa com matizes amarello-pardos. Comprimento 2,6 mm, largura 1,16 mm. Nervura costal 0,326 do comprimento da iosa, suas divisões em proporção de 25 : 5 : 7. Ramo anterior da forquilha ligeiramente accusado, incompleto. Quinta nervura menos curvada que em *luciola* Borgm. Terceira nervura na base com 1 cerdinha. Nervura mediastinal ausente.

Balancins amarellos.

Comprimento total 1.5 nun.

Holotypo 1 3, proveniente da Bolivia, Yungasweg 2500-4000 m., 11.X.1906. No Museu de Dresde.

Trophithauma portentum Schmitz, 1915.

Entre o material do Museu de Dresde encontrei 3 femeas desta especie interessante, proyenientes de Perú, Rosalina VIII.-IX.1903. Pude comparal-as com 1 cotypo que devo á gentileza do P. Schmitz. Os typos são de Costa Rica.

cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO 11 12 13 14 15 16 17

Arch. 1887, Bion. Visia Vol. 2, N. 1 Set. 1935 Bokemiter, Phorideox Neotropiches Estampa I

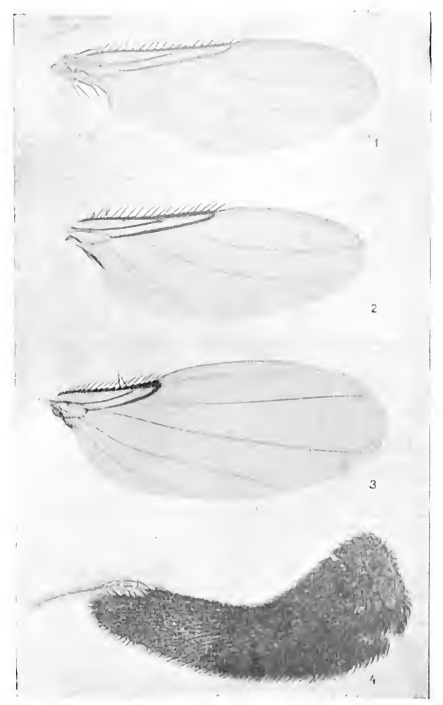


Fig. 1. Stichillus venustus Borgin., n. sp., macho, holotypo. — Fig. 2. Stichillus pertinax Borgin., n. sp., macho, holotypo. — Fig. 3. Tubiceroides cornuta Borgin., n. g. n. sp., holotypo femea. — Fig. 4. Idem, antenna. (S. Lahera phot.).



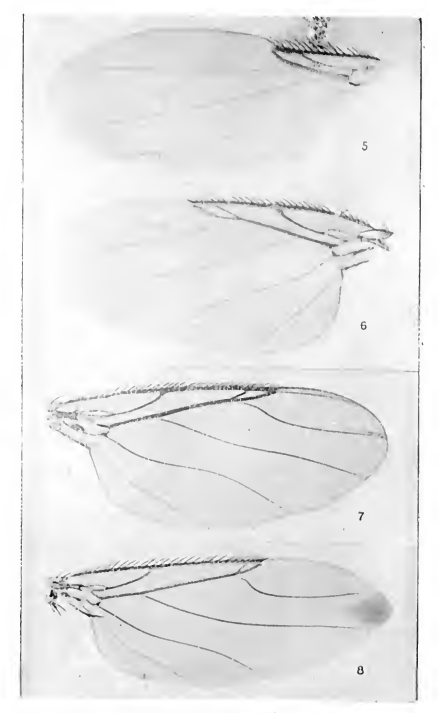


Fig. 5. Syncura longipennis Borgm. n. sp., macho, holotypo. — Fig. 6. Megaselia (s. str.) sentelliseta Borgm. nricho, cotypo. — Fig. 7. Megaselia (s. str.) amplipennis Borgm. n. sp., macho, holotypo. — Fig. 8. Megaselia (s. str.) maculiapex Borgm. n. sp., femea holotypo. (S. Lahera phot.)



ANATOMIA DE PARADRYPETES ILICIFOLIA

DOL

FERNANDO R. MILANEZ

Consta, o presente trabalho, de estudos principalmente anatomicos, sobre a nova emphorbiacea descoberta pelo Assistente teclmico Dr. J. C. Kuhlmann e por elle descripta, paginas atraz, neste mesmo Numero.

Está dividido em duas partes, referindo-se a primeira aos orgãos vegetativos (folhas, canle e raiz) e a segunda, com maior minucia, ao fructo.

Nesta effectuei ensaios microchimicos sobre a semente em reponso e em germinação; naquella preoccupei-me mais em comparar os caractéres observados com os das *Drypetinae*, comprovando a legitimidade da classificação da planta entre estas ultimas.

Cumpre-me agradecer ao Antor deste genero haver-me fornecido o material colhido no Rio Doce, assim como alguns esclar*e*cimentos indispensaveis,

I. ORGÃOS VEGETATIVOS

A impressão geral causada pelo confronto dos caractéres anatomicos desta planta com os assignalados para as *Drypetineae*, no que se refere aos orgãos vegetativos, é de concordancia quasi perfeita.

Limitar-me-hei, por isto, a reproduzir em grypho os caractéres registrados em *Das Pflanzenreich*, (10) acompanhado-os de commentarios e de detalhes novos por mim observados. **

POLITY

Estônias situados sómente na face inferior, acompanhados de duas cellulas annexas parallelas á fenda estomatica, as quaes frequentemente se

Arch Inst Biol Veget. Rio de Janeiro

(133)

Vol. 2, N. 1 Setendira de 1935

^{*} l'atregue en 31 de fanciro de 1945.

^{**} Subentende se, cudora não mencronada, a auscucia de lacticíferos e de phloema medular, commum a todas às Phyllanthodeae.

sub-dividem perfendicularmente à dira fenda. No caso presente permanevem indivisas. Cellulas estomaticas situadas em nivel ligeiramente superior ao das annexas,

Nervuras inclusas, dotadas sempre de bainha de fibras tenhosas. Por fóra da bainha esclerenchymatosa ha outra, bem individualisada, de parenchyma, cujas cellulas amplas, uni-seriadas, contêm communente crystaes de oxalato de calcio em prismas rhombicas. Na nervura principal o anel de esclerenchyma não é completo; as fibras lenhosas formam grupos que encaixam os feixes liberianos pela face externa; a bainha parenchymatosa é multiseriada e contêm os mesmos crystaes.

Oxalato de calcio na maioria dos casos em crystaes isolados nos compartimentos das fibras (septadas) mas tambem no mesophyllo. Já ficou estabelecido que aqui os crystaes estão situados na bainha parenchymatosa.

Ainda a proposito do oxalato de calcio é preciso consignar a presença constante de numerosos feixes de raphides em cellulas hypodermicas contenda mucilagem, situadas na espessura do parenchyma palissadico. (Estampa t, fig. 2). Este facto é de summa importancia porquauta basta, por si só, para distinguir esta euphorhiacea de todas as outras. Com effeita, essa forma crystalina que vamos encontrar em todos os orgãos da planta, nunca fóra encontrada, segundo Pax (9) e Solereder (11) em nenhum representante da familia.

Ausencia de saccos taniferos (Refere-se a todos os argãos). Esta é a mais grave divergencia notada. Nas folhas encontrei fileiras curtas de cellulas moderadamente alongadas e dispostas parallelamente ás nervuras que sempre acompanham. O conteúdo desses elementos, que ás vezes tambem se encontram esparsos no mesophyllo, é essencialmente um liquido pouca tanifera no qual estão suspensos e animadas de movimento activissimo (in-vivo) corpusculas esphericos on gottas de natureza tanica, a julgar pelas suas reacções muito intensas.

Wallin (12) observou gottas semelhantes na bainha das nevvuras das folhas de bromeliaceas, também no sueco cellular.

E' na canle que esses saccos adquirem completo desenvolvimento,

Deve-se accrescentar que a limbo apresenta estructura bi-facial bem caracterizada. Na face superior, abaixo da epiderme formada em geral de cellulas baixas de contorno simoso, encontra-se uma hypoderme umito distincta, de cellulas volumosas claras, dispostas em fileira simples que se desdobra na proximidade da nervura principal recobrindo-a de umitas camadas. Seguem-se duas camadas de parenchyma palissadico, a superior de clementos estreitos e alongados, a inferior de cellulas mais baixas e largas, quasi cubicas. O parenchyma esponjoso compõe-se de varias camadas. Em todas as cellulas do mesophyllo vêm-se gottas de oleo, ora pequeninas nos chloropastidios ao lado de grãos de amilo, ora volumosas e na cavidade cellular; estas, umito raras on ausentes nas folhas jovens, accumulam-se inegavelmente nas mais velhas. Trata-se, portanto, da substancia mal conhe-

cida do ponto de vista clínuico, como accentna Molisch, (4) já observada por muitos autores em diversas plantas (Rhipsalis, Strelitzia, Musa, Dracaena, Agare, varias bromeliaceas, etc.) e que parece representar um paraproducto da actividade dos clovoplastidios. A substancia acmunlada (gôtas volunosas) não é exactamente igual á produzida nos plastidios, mas, provavelmente, um producto de transformação que parece excretar-se em parte através da cuticula.

FINO VEGETATIVO

Farmação de suber na camada sub-epidermica. Como é de regra nas empharbiaceas, as cellulas suberosas formam-se muito céda e conservam sempre delgadas as paredes; sua fárma é tabular, e tauto na cavidade como nas paredes, impregnando-as, encontra-se substancia parda avermelhada insoluvel em todos os solventes communs. (Est. 2, fig. 2). Possivelmente é ella semelhante á observada por Pax (9) na cartex das Cratoneae, Crozophora e algumas Acalypheae e sobre cuja natureza nada se sabe.

Anel esclerenchymataso completa na cartex, mista, cujos esclerocytos cantém crystaes grandes, isolados, de oxalato de calcia. O anel é aqui incompleto na estructura primaria, completando-se posteriormente no 2.º on 3.º anno. E interessante notar que na plantula (Scedling) deve aparecer muito tarde, não havendo ainda delle vestigio no inicio da estructura secundaria.

Localiza-se logo para fóra do endoderma (indistincto no caule mas bem visivel na raiz) e compõe-se exclusivamente de esclerocytos rectangulares de paredes espessissimas, percorridas por pontuações ramificadas. Em suas exignas cavidades não ha nem poderia haver crystaes. Estes prismas rhombicos estão situados em series parenchymatosas acoladas á face externa do anel, on nos esclerocytos incompletamente differenciados (Est. 2, fig. 2). Com o correr do tempo as cellulas parenchymatosas erystaliferas transformaram-se em esclerocytos, emigrando o oxalato para a camada immediata de parenchyma, augmentando, assim, a espessura do anel. Os primeiros esclerocytos tiveram identica origem.

Aínda a proposito da cortex primaria é preciso assignalar dous factos importantes. O oxalato de calcio existe sob a fórma de feixes de raphides cercados de mucilagem, em cellulas grandes, alongadas longitudinalmente; ha tambem no caule umito novo, abundante oxalato soluvel e acido oxalico, precipitaveis pelos saes de calcio. Cellulas taniferas moderadamente alongadas são unito frequentes na cortex (Est. 3, fig. 2) onde constituem fileiras verticaes muito longas. Sua localização é variavel, mas particularmente constante na camada sub-epidermica. Quando esta se divide (formação do suber) as cellulas-filhas possuem ambas o mesmo conteúdo. Como no suber não se encontra tanino é provavel que este se transforme na substancia parda já citada, on pelo menos contribúa para sua formação.

Na cortex secundaria também (?) apparecem fibras libriformes. Elias constituem, ao lado de esclerocytos, laminas lenhificadas concentricas que alternam com as camadas molles do liber secundario.

Com respeito ao cylindro central direi sómente que os feixes liberolenhosos do caule formam, quando inteiramente differenciados, um anel completo, sendo impossivel contal-os; á sua porção lenhosa vêm juntar-se os elementos periphericos da medulla precocemente lenhificados. Na plantula tentei novas contageus, obtendo, em todas, numero superior a 50, no caule; na raiz o numero de feixes liberianos e lenhosos, alternando regularmente, é em geral de 13 e a lenhificação da medulla, mais rapida, interessa quasi todo o tecido.

Fileiras de elementos tamiferos são constantes no pericyclo, defronte aos raios medullares, (Est. 3, fig. 2).

LENIIO SECUNDARIO

Parenchyma lenhoso abundantemente desenvolvide. — Elle è escasso, metatracheal, em linhas sub-continuas de 1-2 elementos; nestas linhas acham-se situados os vasos (Est. 3, fig. 1). Series parenchymatosas de comprimento unito variavel; mais communente de 4-9 cellulas e omio,550-omio,930; quando epi-vasculares, o comprimento é comparavel ao do elemento vascular. Cellulas do parenchyma, de secção longitudinal rectangular, cheias de amilo no lenho vivo; não contém crystaes. Quando epi-vasculares, apresentam-se disjunctivas.

Raios 1-3 seriados, com cellulas lenhificados. São geralmente 3-4 seriados (Est. 2, fig. 1). Altura extremamente variavel: mais commum — omm, 150 — omm, 750; minima — omm, 350; máxima — 1mm, 385. Homogeneos, constituidos de cellulas mais on menos erectas as apicaes quasi sempre mais altas; faltam-lhe inteiramente as cellulas horizoutaes typicas. Muitas das cellulas encerrant prismas rhombicos isolados de oxalato de calcio, enquadrados por membrana lenhificada poneo nitida (Est. 1, fig. 1). Encontram-se "cellulas perfuradas" (com perfuração escalariforme) das que foram descobertas por Chalk e Chattavoy (1) e observada pelos mesmos Antores nos generos Antidesma, Aporosa, Blachia, Hemicyclia, Microdermis e Necepsia das cuphorbiaceas (Est. 4 c. p.).

Fibras libriformes sem septos, quasi massiças, de fórma regular. Comprimento mais commum $(1^{mn})_0$ 80 — 2^{mn}_0 180. Pontuações, simples em fendas curtas, praticamente verticaes, dispostas em series lineares simples.

Tracheides vasculares numerosas, dotadas de pontuações arcoladas com feuda transversal e dispostas segundo o arranjo "escalariforme" on "opposto".

L'osos com perfuroção desde escalariforme até simples: Ao lado dos elementos escalariformes e dos porósos encontram-se todos os typos de transição entre ambos. Nos primeiros as barras são espessas e, em geral,

em numero reduzido (5 a 7). Comprimento dos elementos vasculares; o^{mm} ,550 — 1^{mm} ,270; todos os escalariformes tém mais de o^{mm} ,900; a reciproca, porém, não é verdadeira. Secção (transversal) oval, frequentemente augulosa e irregular pela transformação pareial da parede em gomma. Diametros: radial — o^{mm} ,050 — o^{mm} ,080; tangencial o^{mm} ,30 — o^{mm} ,060. Ha communicate 11 - 15 vasos por 1 mm²; em média, 13.

Pontuações lateraes:

- Raios raramente pequenas e nitidamente arcoladas; quasi sempre nunito alongadas transversalmente, superpostas, occupando quasi toda a parede; disposição "escalariforme",
- Parenchyma com frequencia nitidamente arcoladas; em geral alongadas, menos, porém, que as dos raios; disposição "escalariforme" ou "opposta".
- Intervasculares areoladas, pequenas; fenda sensivelmente transversal; contórno ellíptico on rectangular quando agglomeradas; disposição "opposta" tendendo para "alterna" principalmente nos elementos de grande diametro.

O exemplar estudado apresentava intensa gommóse. Parece ter-se iniciado o processo nos vasos, propagando-se em faixas radiaes obliquas; as fibras são os elementos mais resistentes. Em certas regiões do lenho, porém, todos os tecidos estavam inteiramente transformados em gomma.

Tendo examinado uma unica amostra uão me posso pronunciar sobre a frequencia ou a normalidade do processo.

2. FRUCTO

O material de que me servi para o presente estudo e que consistia de alguns fructos desecados e ontros em alcool a 40°, foi-une fornecido pelo Dr. J. G. Kuhhuann que me affirmon estarem uns e outros em completa maturidade. Os primeiros foram usados para semeadura e pesquisas microscopicas nas sementes; para a histologia do pericarpo preferi os ultimos.

Os seus caracteres morphologicos pódem ser resumidos do seguinte modo: Fructo drupaceo glaberrimo, amarello-pardacento (pardo escuro, quando desecado) de fórma ellipsoide, tendo, porém, alongadas e muito distinctas as duas extremidades, principalmente a apical que ás vezes se apresenta recurva; seu comprimento (comprehendendo as extremidades) é approximadamente de 3 cms. Internamente o pericarpo apresenta uma carena longitudinal (convexa transversalmente) que se aloja num sulco, um pouco mais amplo, da semente; este, que termina no hilo, corresponde ao plano de symetria e delimita sensivelmente os territorios de distribuição dos dois cotyledones. Orientando-se a semente de maneira tal que

o sulco fique para diante e o hilo para cima, notam-se atrás deste a micropila e a saliencia da radicula; ellas em geral não estão situadas no plano de symetria, mas desviadas lateralmente, quasi sempre para a direita.

PERICARPO

Na constituição do pericarpo distinguirei; (Est. 5).

Exocarpium | Epiderme (a) | Parenchyma (b)

Endocarbium Cordões libero-lenhosos (c)
Estrato escleroso (d)
Estrato cellulosico (mutridor) (e)

- a) Epiderme simples, provida de enticula muito fina e raros estómas. Suas cellulas, approximadadmente cubicas, contém uma on mais gottas de oleo que parece eliminar-se pela cuticula, para cuja formação provavelmente collaborou. São ricas, ainda, em substancias tanicas e fabricam tambem outra substancia phenolica (que só pareiahuente dá as reacções do tanino) certamente á custa das primeiras, excretada através dos estômas e de eminencias especiaes. Encontram-se, finalmente, nestas celhulas granulações crystallinas de oxalato de calcio.
- b) Parenchyma cellulosico, apresentando 3 aspectos differentes que se succedem com transição inscusivel, de fóra para dentro, do seguinte modo:
 - 1.") As primeiras 10-15 camadas ostentam os caractéres communs ao parenchyma chlorophylliano da especie; chloroplastidios contendo grãos de amylo e gottas de oleo; succo celhilar tanifero. (A concentração das substancias tanicas é maxima nas 2-3 primeiras camadas, onde tambem se encontra a substancia phenolica assignalada na epiderme). Suas celhilas são geralmente mais curtas e mais estreitas que as da região segninte, embora maiores que as epidermicas; nas fórmas e dimensões patenteia-se a transição lenta para o typo 2.º. Nas ultimas camadas encontram-se as celhilas maiores, também alongadas tangencialmente, contendo, algumas, raphides de oxalato de calcio cercadas de micilagem. Este sal existé ainda sob a fórma de "ouriços" nas ontras camadas, onde se encontram ignalmente acido oxalico livre ou oxalato soluvel.
 - 2.") Com o desapparecimento progressivo da chlorophylla passa-se ao segundo typo de parenchyma, cujas cellulas incolores accumulam amylo e principalmente olco. Ellas se apresentam maiores e tendem, além disso, para a fórma globulosa; sua orientação é nitidamente influenciada pelos canaes excretores característicos desta região. Estes canaes percorrem longitudinalmente todo o

pericarpo, prolongando-se, mesmo, pelas extremidades, (Est. 11. fig. 1; Est. 12, fig. 1). O processo que lhes dá origem é successivamente eschizogeno e lysigeno. Na primeira phase o producto da secreção de quatro cellulas (geralmente) accumula-se no espaço limitado por esses elementos, distendendo-o e creando, por isto mesmo, um estado de tensão que condiciona a orientação dos clementos vizinhos. Estes reagem com hypertrophia e modificação da propria fórma, offerecendo, então, o conjuncto, uma secção elliptica de maior diametro tangencial. (Esta fórma resulta fogicamente das 2 tensões existentes; uma, orinida do proprio accumulo de material e que determinaria, sozinha, mua configuração circular, e ontra - tangencial - propria do parenchyma). Durante a hypertrophia, que constitue a segunda phase do processo, as cellulas limitantes e mesmo as adjacentes, armazenam quantidade consideravel de oleo proveniente, ao menos em parte. das outras cellulas do tecido. Outro facto importante desta phase e consequente à hypertrophia cellular é o desapparecimento mais ou menos completo do primitivo conducto eschizogeno que se torna excentrico e, cui geral, imperceptivel por fini. Na terceira phase degeneram essas cellulas, destruindo-se mais ou menos intensamente suas membranas cujos vestigios são quasi sempre visiveis (Est. 6, fig. 2). Sómente nesta phase degenerativa (lysigena) se completa a saturação das cellulas pelo oleo, sendo englobado por elle o conteúdo ainda existente (nucleo, plastidios, grãos de amylo, etc.). O producto afinal excretado não é somente olco, e muito menos, o olco produzido pelas ontras cellulas do tecido; durante o processo houve modificação chimica e incorporação de outras substancias. Com effeito, as gottas mostram-se evidentemente hecterogeneas, dão parcialmente a reacção dos compostos tanicos (o que se não observa nas gottas das outras cellulas) e encerram crystaes de oxalato de calcio e grãos de amylo,

3.") A terceira variedade de parenchyma distingue-se pela pequena quantidade de oleo e pelo accumulo de amylo e de proteinas nos seus elementos. Pelos processos microchimicos percebe-se que ella se communica com a variedade mais externa por traves cellulares que passam entre os canaes secretores. Sen tecido tem provavelmente uma funcção collectora cuja importancia augmenta pela consideração de que o mesmo se acha em contacto directo com o liber externo dos cordões vasculares; nelle e na porção interna das traves ascendentes mencionadas, distribuem-se as ramificações externas dos mesmos (Est. 5). Serve, assim, de intermediario entre o parenchyma chlorophylliano e os vasos, ora cedendo ao primeiro a seiva mineral, ora fornecendo aos vasos liberianos dos cordões a seiva elaborada pelo parenchyma.

e) Cordões libero-lenhosos são complexos fascienlares que percorrem longitudinalmente a porção mais profunda do parenchyma; durante sen percurso anastomosam-se cutre si formando rêde de malhas largas, muito semelhante á que se observa nas folhas.

Sua interessante estructura, facilmente observavel nos córtes transversaes (Est. 17), caracteriza-se por um liber duplo e pela regularidade na disposição radial dos elementos lenhosos.

Tanto a massa interna do liber, como a externa, anular e muito mais desenvolvida, se compõem de vasos crivosos de septos transversaes, cellulas annexas e elementos parenchymatosos; nestes, como, aliás, tambem nas cellulas proximas do parenchyma ambiente, são muito communs os crystaes de oxalato de calcio em "ouriço", que acompanham, á semelhança do que occorre nas folhas, os feixes vasculares em todo o seu trajecto.

Em certos pontos do liber externo notam-se os vestigios do protophloema, comprimido pela expansão secundaria do cordão; immersos no liber interno encontram-se grupos de protoxylema, frequentemente alterados, poneo lenhificados on parcialmente transformados em gomma, mas sempre distinctos. Esta multiplicidade de grupos de protoxylema e de protoxylema levon-me a considerar taes cordões como aggregados de varios feixes libero-lenhosos bi-colateraes; este ultimo typo de feixe foi encontrado no canle de unitas Euphorbiaceas, particularmente nas Eucrotoneae e Hippomaneae munca porém em qualquer representante das Phyllanthoideae.

Pela fusão dos feixes dispostos em circulo, sómente permaneceram distinctos os grupos de protoxylema; os elementos de deuteroxylema, com especialidade, uniram-se completamente formando um anel lenhoso de estructura nitidamente secundaria, cujo estudo é mais facil após dissociação. Nestas condições distinguem-se;

- Lº) Elementos vasculares fusiformes de extremidades ligeiramente dilatadas com perfuração escalariforme, e dotados de pontuações areoladas com disposição typicamente escalariforme nas paredes lateraes. São semelhantes aos encontrados no lenho secundario do caule, porêm de typo inferior e com diametros unito menores: o radial está comprehendido geralmente entre 20 a 25 micra, attingindo raramente a 30 micra. Estão dispostos na parte typicamente secundaria do cordão, em fileiras radiaes.
- 2.") Trachcides espiraladas, perfeitamente fusiformes, de espiras muito midas, parecendo constituir a maior porção do metaxylema; encontram-se typos de transição entre ellas e os elementos vasculares.
- 3.") Fibro-tracheides existentes exclusivamente no deuteroxylema; snas paredes moderadamente espessadas, exhibem pontuações arcoladas de fendas ellipticas alongadas obliquamente.

- 4.") Fibras libriformes, tambem exclusivamente secundarias, distinguindo-se das auteriores pelas pontuações simples, aliás menos municrosas, e por um ligeiro augmento de espessura das paredes; existem em pequeno unmero.
- 5.º) Series parenchymatosas raras, de 2-4 elementos dotados de pontuações simples em arranjo escalariforme, acompanhando geralmente os vasos.
- 6.º) Elementos parenchymatosos radiaes, ora typicamente horizontars (umito alongados e de altura diminuta) ora erectos (curtos, mais altos e de contorno irregular.. Os raios são em geral 2-4 seriados na parte interna (primaria) e 1-2 seriados na externa (secundaria).

Para estudar-se a origem dos cordões vasculares é mistér praticarem-se córtes transversaes na extremidade basal do pericarpo, onde elles se formam à custa dos feixes do pedunculo. Antes, porém, é util examinar-se a estructura do proprio pedunculo, junto á sua articulação com o fructo. Nota-se então que os feixes pedunculares em numero approximado de 18, acham-se perfeitamente isolados e individualisados por numerosos "onriços" de oxalato de calcio, particularmente abundantes nos raios medullares primarios; ontro facto importante é o angmento de esclerocytos medulares, já bastante sensivel.

O córte mais superficial da região (Est. 8, fig. 1) comparado ao do pedimenlo revela apenas um augmento extraordinario de esclerocytos centraes (no prolongamento dos esclerocytos medullares do pedimenlo) e o apparecimento de massas de esclerocitos corticaes, ainda incipientes, por fóra dos feixes.

No côrte seguinte (nui ponco mais profundo) o aspecto é totalmente diverso: a massa central de esclerocytos desappareceu completamente; os feixes subdividem-se em ramos convergentes e ramos divergentes que apparecem em 2 circulos concentricos, e que se acham inteiramente cercados e individualisados por esclerocytos corticaes (Est. 8, fig. 2).

Emfini, num córte ainda mais profundo (Est. 9, fig. 1), observa-se que os ramos convergentes já se remiram para formar um cordão carenal no passo que os divergentes, umito mais numerosos, se distribuem pelo pericarpo, onde vão constituir os cordões vasculares definitivos de que vimos tratando; estes só se formam, porém, após numerosas anastomoses e profunda remodelação, como se póde avaliar por um córte longitudinal da região. (Est. 9, fig. 2).

O cordão carenal caminha no cixo da extremidade basilar até a camada mais profunda do pericarpo; ahi encurva-se bruscamente, seguindo sempre na espessara da camada mais interna até á extremidade apical, sem contrahir anastomoses on emittir quaesquer ramificações. Sen trajecto é assignalado pela já citada saliencia de face interna do pericarpo — a carena. Um córte transversal, passando por esta ultima, permitte-nos estudar a estructura do cordão (Est. 10, fig. 2). Sua secção elliptica de maior diametro transversal mostra-nos um liber externo, muito mitido separado do tecido ambiente por feixes isolados de fibras lenhosas; um cylindro lenhoso de estructura umito uniforme, e composto inteiramente de elementos conductores de pequeno diametro, reforçados na immensa maioria dos casos com espiras umito unidas (raros, pontuados); uma porção central, profundamente alterada no fructo maduro, onde se podem distinguir, com um exame cuidadoso, elementos do liber interno cercados pelos do proto-xylema (anelados e espiralados, com espiras umito alongadas on rôtas).

E' patente a semelhança estructural desse cordão com os do pericarpo, sómente prejudicada por isto que no primeiro a estructura é exclusivamente primaria, ao passo que nos ultimos a formação secundaria é a mais importante; assim, a natúreza multipla destes, deduzida da sua estructura, póde ser comprovada pela observação da genese do cordão carenal (Est. 9, Fig. 1).

Durante o seu trajecto atrayés do pericarpo os cordões libero-lenhosos, com exclusão do cordão carenal, ramificam-se abundantemente, enviando terminações vasculares ora para o parenchyma (ramificações externas) ora para a massa de esclerocytos (ramificações internas). As primeiras, depois de percurso variavel, em geral mais longo em direcção tangencial, tesolvem-se em tracheides de fórma caprichosa, achatadas lateralmente e que em umitos casos são comparaveis a um "pé de meia". (Est. 11, figura 3). Os elementos liberiamos, representados por celhulas curtas, parecem faltar algumas vezes; em todos os casos penetram menos que os lenhosos, os quaes raramente ultrapassam a porção inicial das traves parenchymatosas já citadas. As ramificações internas atravessam a massa esclerosa, acompanhadas sempre de parenchyma; terminam, na maior parte, na face interna da massa de esclerocytos, em contacto com elementos conductores desta; algumas terminações, principalmente lenhosas, penetram entre os proprios esclerocytos. (Est. 10, fig. 1).

Emittem, ainda, uma terceira categoria de camificações ao chegarem à extremidade apical do fructo, antes de se resolverem em feixes terminaes; aquellas se dirigem para a região do funiculo (ramificações funiculares).

Examinando-se um côrte longitudinal da extremidade apical, parallelo á carena e ao funiculo e interessando a ambos (Est. 11 fig. 1; Est. 12, fig. 1), percebem-se de fóra para dentro os seguintes detalhes; a parte superficial é occupada por uma zona cicatricial subcrosa (a); pouco abaixo encontra-se uma região inteiramente constituida de esclerocytos (b); seguem-se massas destes elementos (b) separadas pelas ramificações finaes dos cordões libero-lenhosos (c); lateralmente notam-se os canaes

secretores (d). Na figura eschematica 8, assiste-se, além disto, à formação do feixe do funiculo (f); o cordão carenal contrahe numerosas e amplas anastomoses com as ramificações funiculares dos cordões do pericarpo. Estas anastomoses, de que se vé mu exemplo na Est. 12, (fig. 2), se processam em extensas areas e comprehendem também os vasos liberianos; este ultimo facto deixa entrever a intervenção directa do pericarpo (que accumula abundantes substancias de reserva) sobre a nutrição da semente.

d) Estrato escleroso estendendo-se por todo o pericarpo (inclusive pelas extremidades) interrompido, porém, em muiros trechos pela passagem de feixes vasculares. Sua face interna é sensivelmente regular; a externa apresenta numerosos sulcos longitudinaes, onde caminham os cordões libero-lenhosos, e expansões de fórmas variadas (Est. 11, fig. 2).

A estructura hecterogenea deste estrato comprehende principalmente esclerocytos globulosos on levemente alongados, de paredes bastante espessas e estriadas, com pontnações simples, raramente ramificadas (Figs. 9 e 16); note-se de passagem que em alguns delles o conteúdo é densamente proteico.

A min detido exame dos córtes finos é possível distinguir-se, entre os citados elementos, outros cuja parede, em geral menos espessa, está mais fortemente impregnada de lenlina e é dotada de pontnações immerosas, ás vezes mais ou menos nitidamente areoladas. Taes elementos, sem dirvida ligados á fimeção conductora, constituem quasi toda a camada mais profunda do estrato e apresentam-se então umito alongados na direcção transversal do fructo, comunnicando-se com os elementos lenhosos dos cordões vasculares por intermedio das ramificações internas. (Est. 10, fig. 1; Est. 11, fig. 2). Na propria espessura da massa esclerosa encontram-se grupos de elementos com caractéres conductores um ponco menos nitidos que os primeiros, de fórma globulosa levemente alongada, que parecem comunicar-se também com os elementos vasculares lenhosos, directa ou indirectamente. (Est. 10, fig. 1).

Todo o estrato escleroso recebe, portanto, abundante provisão de agua; a seiva claborada póde tambem penetral-o, trazida pelos elementos liberianos das ramificações internas; esta se dirige, porém, na quasi totahdade, para o estrato mitridor.

e) Estrato cellulosico, formado de varias camadas de cellulas com paredes ponco espessas não lenluificadas, seguindo-se sem limites nitidos aos elementos conductores acima mencionados. Nessas camadas encontram-se aqui e alli elementos mais ou menos intensamente leculificados que no entanto não differem essencialmente pela fórma, dos vizinhos. Tal facto é particularmente frequente na extremidade apical do fructo onde essas camadas se tornam umito mais immerosas. (Est. 13, fig. 1).

Para melhor estudar-se a fórma de suas cellulas convém dissocial-as: apparecem-nos, cutão, bizarramente conformadas, frequentemente ramificadas e dotadas de prolongamentos varios. (Est. 6, fig. 1). Suas

paredes mostrani-nos, apezar de cellulosicas, pontuações frequentemente alongadas e dispostas segundo o arranjo escalariforme dominum aos elementos conducotres. (Est. 6_i fig. 1).

E' interessante notar a proposito que em numerosas especies do genero *Drypetes* o endocarpo é inteiramente lenhoso.

Considerações de diversas ordens nos levam assim a suppor que o estrato cellulosico represente a porção interna, modificada, de uma camada primitivamente mais espessa de elementos lenhosos. O factor preponderante da modificação seria a pressão exercida pela semente em desenvolvimento. Realmente varias pesquisas e em particular as de Jaccard (3) demonstraram que pressões adequadas impedem a lenhificação dos elementos. Além disso estes são fortemente achatados tangencialmente e disjunctivos, isto é, unidos apenas por certas porções das paredes, deixando munerosos meatos: esses 2 factos revelam indiscutivelmente um desenvolvimento effectuado sob tensão.

Os meatos, cuja presença já devera ser prevista como consequencia das fórmas cellulares ramificadas, constituem verdadeiras lacimas na região apical; a provisão de ar que os mesmos encerram deve ser util, logo no inicio da germinação, ao embrião e principalmente á radicula; esta, com effeito, por ser o fructo indehiscente, tem de atravessar o pericarpo e o faz justamente naquella região.

Não sómente pela reserva de ar e pelas importantes relações vasculares (ramificações internas do cordão do pericarpo; cordão carenal) merece este estrato a designação de "untridor"; no conteúdo muito denso de suas cellulas dominam as proteínas ao lado de gottas de oleo e grãos de amylo.

SEMENTE

A semente desta emphorbiacea, sem duvida sen orgão mais interessante, é também ellipsoide, occupando exactamente toda a cavidade do tructo. Como em muitos ontros representantes da familia, é o tegumento percorrido por munerosos feixes vasculares que partem do funiculo; elles se anastomosam formando rêde de malhas muito amplas e são visiveis externamente sob o aspecto de linhas levemente mais claras e salientes. Não pude estudar sua evolução desde os ovulos porque neu mesmo estes consegui ver.

Na amendoa convém assignalar a elevadissima percentagem de agua, Sens tecidos succosos, turgidos apresentam-se, nos cotyledones plicadissimos, esverdeados pela chlorophylla. Nos poncos ensaios que pude effectuar revelon-se sempre demorada a germinação; o proprio desenvolvimento da plantula é unito lento e frequentemente impedido pela invasão de fungos.

Estudarei successivamente:

a) Tegianento

No revestimento da amendoa não é possível descobrir-se mais de um tegumento, apesar da opinião Netolitzky (7) de que as sementes são bitegumentadas nas Empharbiaceæ. Também não logrei encontrar na estructura do tegumento unico a camada de "cellulas em palissada" on "cellulas prismaticas" que segundo o mesmo Autor nunca falta completamente nessa familia.

Na espessura, aliás unito variavel, do tegumento, maior naturalmente ao nivel dos feixes, só se póde caracterizar um parenchyma recoberto de epiderme e percorrido por feixes vasculares. (Est. t.J. fig. 1). As cellulas epidermicas são cubicas ou mais geralmente prismaticas, de maior diametro perpendicular á superfície. Quando vivas mostram protoplasma denso, granuloso, com pequeninos grãos de amylo e gotticulas de oleo. Contêm ainda grande quantidade de substancia tanica que as impregna completamente depois de mortas.

Recobre-as enticula estriada, medindo approximadamente a miera de espessura; sómente na cicatriz do bilo falta a epiderme e portanto, tambem a cuticula. A parede periclina externa, fracamente cutinizada, não é regular: emitte projecções para a cavidade cellular, geralmente arredondadas, das quaes as maiores servem commumente à inserção das paredes anticlinas. Estas são muito delgadas, flexnosas e apresentam estrias devidas ao proprio enrugamento. Sómente a observação da epiderme, de face, permitte interpretar este aspecto; as paredes periclinas externas de duas cellulas adjacentes não se reumem em toda a extensão, mas deixam entre si pequeninos espaços que são, todavia, recobertos pela cuticula. (Est. 14, fig. 4). As paredes anticlinas correspondentes inscrem-se nos bordos do espaço, deixando entre si una canal que prolonga os espaços até as paredes periclinas internas. Si o córte se effectna abaixo ou acima dos canaes, vêm-se sómente as paredes anticlinas enrugadas (estrias da parede de coloração um ponco mais carregada); quando elle interessa os proprios canaes, estes apparecem como espaços claros da parede.

Canaes semelhantes (Tüpfelkanäle) foram assignalados em condições analogas, segundo Netolitzky (7) em *Illicium, Scheuchzeria, Najas, Aristolochia, Staphylea*, Leguminosae, Rhamnaceae, etc.

Ponco interesse apresenta o parenchyma, formado de um numero variavel de camadas, das quaes as 3-5 ultimas acham-se geralmente com-

primidas. Este característico não serve, porém, para distinguir 2 estratos (tegnmentos on pelo menos vestigios) porque não é constante a posição das camadas comprimidas que, em certos trechos, se encontram na zona média e em ontros pódem alternar com camadas normaes. Os biocytos geralmente ovoides, de-maior diametro tangencial, estão separados por meatos muito espaçosos. São muito aquosos e ricos de substancias tanicas os conteúdos celhulares, onde occasionalmente se encontram grãos mais on menos volumosos de amylo.

Entre as camadas parenchymatosas médias correm os feixes vasculares de secção transversal approximadamente elliptica; o maior diametro da ellipse é orientado tangencialmente e, o que é mais interessante, a porção lenhosa e a liberiana occupam areas sensivelmente iguaes, ou seja, as metades lateraes da ellipse. (Est. 1.1, fig. 1). Os feixes são inteiramente primarios e o protoxylema e o protophloema estão situados proximo aos fócos da ellipse. O metaxylema é constituido de elementos fusiformes emrtos, de pequeno diametro, e paredes moderadamente espessas com reforços espiralados (espiras unidas).

Esses elementos na grande maioria dos casos, pelo menos, não estão perfurados; trata-se, portanto, de tracheides espiraladas.

b) Embryão

O embryão recto, (intrario, ascendente), é constituido principalmente de canliculo espesso que se continúa insensivelmente com a radicula crassa, enrta, indistincta externamente, e na extremidade opposta com uma plumula pequena occulta pelas bases dos cotyledones. A' lupa distinguem-se na plumula os esboços das 2 folhas primordiaes, cercando a genula, e por sua vez cercadas pelas 2 primeiras estipulas.

As bases cotyledonares, concavas internamente para receberem a plumula, sustentam laminas extraordinariamente extensas, plicadissimas; das dobras dos cotyledones as mais importantes são as superiores (2 de chda lado) que ladeiam a radicula e estão, ao mesmo tempo, em contacto directo com o tegumento por superficies extensas. Encontram-se sempre ahi crystaes e massas erystallinas de oxalato de calcio abundantes, parecendo funccionar essas dobras como orgãos de exerção. (Est. 15, fig. 1). Pelos processos microchimicos demonstra-se tambem a presença de acido oxalico on de um oxalato soluvel. Note-se ainda a proximidade da região do funiculo onde a falta de cuticula torna mais faceis as trocas osmoticas com o solo.

Muitas outras dobras dos cotyledones chegam ao contacto immediato do tegumento; além da funcção possível de excreção, já assignalada, é claro que se prestam tambem á absorpção de agua.

A radicula e o cauliculo são achatados lateralmente apresentando, portanto, secção elliptica: o maior eixo da ellipse é obliquo em relação ao plano de simetria, devido ao deslocamento da extremidade posterior, perma-

necendo a anterior naquelle plano (tudo isto suppondo-se a semente orientada da maneira já indicada).

O plano de separação das bases dos dois cotyledones corresponde exactamente ao pequeuo cixo da ellipse. (Est. 14, fig. 2). A' medida que se approximant, os cotyledones, do plano equatorial da semente, sen plano de juxtaposição vae tendendo para o de symetria até se confundir com e mesmo no proprio plano equatorial on ponco abaixo. (Est. 14, fig. 3). Sómente, portanto, na metade inferior da semente é que o plano de symetria coincide com o da distribuição dos cotyledones. Na metade superior o embryão soffre uma torção de quasi 45°, pela qual o cotyledone direito torna-se posterior e o esquerdo anterior.

Na porção axial (Est. 16, fig. 1), já se aclum perfeitamente delimitadas as 3 camadas histogeneticas (dermatogeno, periblema e plevoma); os vasos faltam, sendo, porêm, muito distinctos os cordões procambiaes; a differenciação vascular se faz logo no início da germinação, sendo, talvez, a primeira modificação morphologica perceptivel.

Nos cotyledones os principaes feixes já estão completamente differenciados, no que se refere ao protoxylema e protophloema; na Est. 16, fig. 1, vêm-se nitidamente os feixes das bases dos cotyledones.

A epiderme é em toda parte desprovida de cuticula e de estomas; suas cellulas contêm sempre varias substancias, principalmente tanicas, e são frequentemente amareladas. Na radicula apresenta-se composta de umitas camadas cujas cellulas apresentam a mesma coloração amarelada e a mesma reacção tanica; as da camada mais externa mostram na face livre cuticula muito nitida. Ha portanto ahi 3 cuticulas superpostas que impedem a perda de agua; a do tegumento da semente, a da camada proteica do albumen e a da epiderme da radicula. Esto é importante em se tratando de semente umito rica em agua e que germina habitualmente em região xerophítica.

O parenchyma dos cotyledones é rigorosamente centrico, sendo percorrido pelos vasos na parte central; suas cellulas volumosas, globulosas, acham-se dispostas em 3 - 5 camadas, deixando entre si meatos umito evidentes.

Nos tecidos meristematicos do cixo do embrião e bases dos cotyledones ha sómente a assignalar munerosas e bellas cellulas raphidianas typicas, alongadas parallelamente ao comprimento do orgão, medindo em geral 90 a 140 *micra*. Estão situadas de preferencia na zona cortical externa, havendo-as, tambem, no cixo do pleroma; sens feixes de raphides estão immersos em abundante mucilagem de reacção levemente acida. (Est. 16, fig. 1).

c) Albumen

O albumen consta de parenchyma cellulosico cujas cellulas de fórma variavel, approximadamente cubica, ou melhor, prismatica de maior dia-

metro radial, estão intimamente miidas, sem meatos. Snas dimensões variam naturalmente tanto quanto as fórmas; em geral o comprimento radial está comprehendido entre 60 e 1.40 micra, ao passo que o tangencial oscilla entre 60 e 80 micra. Nas paredes finas notam-se numerosas pontnações simples e nas cavidades celhulares quasi que exclusivamente grãos de amilo.

Os elementos da camada superficial são bem differentes dos demais, já pelas dimensões que attingem sómente a 50 - 70 micra vadialmente, já pelo conteúdo finamente granuloso, essencialmente proteico, comprehendendo também gotticulas de oleo e grãos minusculos de amyo. Trata-se, sem duvida, da "camada proteica", cujas cellulas, como pensa Haberlandt (2) produzem enzimas.

A parede tangencial externa dessas cellulas è em geral revestida de cuticula espessa; esta falta, porém, em certos elementos mais commumente situados proximo aos feixes vasculares, e que servem naturalmente de intermediarios entre o albumen e o tegninento.

Uma entra funcção interessantissima é preenchida pela camada proteica enjos nucleos esphericos, volumosos e ricos em chromatina demonstram grande vitalidade.

Durante a germinação, talvez sob a influencia dos fungos, multiplicam-se suas cellulas como as do phelogeno do caule e da raiz, formando varias camadas de suber muito semelhante ao daquelles orgãos, até mesmo pela substancia avermelhada intracelhular. O processo não é isochronico em toda a extensão da camada, de tal modo que uma mesmo preparado pódem ver-se diversas phases (Est. t5, fig. 2); elle parece iniciar-se, em geral, perto da radicula.

Experimentalmente pude provocar a formação de um suber analogo à ensta de camadas profundas de albumen; fiz uma secção na semente, recobrindo immediatamente a superfície da lesão com parafina fundida. A reparação se inicia, neste caso, nas camadas mais superfíciaes, á custa da 2.ª on 3.ª camada abaixo da lesão. Os elementos da camada immediata á lesão hypertrophiam-se e ás vezes multiplicam-se penetrando na parafina; formam, além disso, chlorophylla sob a acção da luz.

d) Reservas

As principaes substancias de reserva desta semente são o amylo, as proteinas, os compostos tanicos e o oleo que vão ser estudados nessa mesma ordem.

Devido á localização frequentemente commun, as da segunda e terceira categoria serão apreciadas em conjuncto.

A principal reserva da semente é o amylo que enche completamente a maioria das cellulas do albumen e do embryão. No primeiro elle é escasso e representado por grãos pequeninos sómente na camada proteica e nas series radiaes de cellulas tano-proteicas; em todos os outros elementos apresenta-se em grãos voluniosos, esphericos (simples) geralmente de to-15 micra de diametro (podendo attingir, porém, a 20 micra) on mais communente em grãos 2-3-4 on compostos (totalmente) e então de dimensões naturalmente maiores.

Nos cotyledones, com exclusão das celhilas epidermicas onde os graos são pequeninos, apresenta se como no albumen; os grãos no eixo embryonario são sempre menores, escasseando nos pontos de crescimento mais activo (radienta e genula) e nas camadas externas do periblema e faltando completamente nos cordões procambiaes.

E' nos amyloplastas da epiderme e da camada sub epidermica dos cotyledones, principalmente nas dobras situadas ponco abaixo do tegumento, que se localiza a chlorophylla. Encontram-se, nas mesmas cellulas, proplastidios pequeninos, homogeneos e refringentes cuja transformação em chloroplastidios se póde provocar facilmente pela exposição á luz.

Durante a germinação observa-se nitidamente o apparecimento de chlorophylla nos amyloplastas das cellulas superficiaes do albumen, nas quaes se vêm ignalmente proplastidios capazes de evolução normal. Este plienomeno, comparavel ao enverdecimento da batata, torna-se particularmente nitido na semente cortada e recoberta por uma camada de parafina.

O amylo das cellulas do albumen é digerido completamente durante a germinação: a acção da enzima se exerce sobre toda a superficie, que apresenta por este motivo immerosas facetas, ás vezes concavas tomando, os grãos, a fórma polyedrica. Occorre também, com menos frequencia, que a digestão superficial seja acompanhada de acção interna que se processa quasi sempre através do hilo.

Todo o amylo do cixo embryonario é consumido logo no inicio da germinação e substituido por gottas de oleo; só muito mais tarde apparecem os primeiros grãos volumosos, nas camadas externas da medulla e internas da cortex.

Como resultado da amylolyse apparece, logo no inicio da germinação, um assucar reductor, provavelmente glycose. Sua presença póde ser constatada em toda a amendoa; as reacções são umito mais nitidas, porém, nos cotyledones e principalmente nos vasos e elementos que os cercam; no albumen, onde a sua permanencia é naturalmente umito rapida é portanto sua caracterização pouco nitida, existe em quantidade ponco maior nas camadas superficiaes. Este facto póde explicar-se, talvez, pela presença da camada proteica, possívelmente depositaria de enzimas.

Um facto interessantissimo da digestão do amylo nesta semente é o apparecimento frequente ao lado do grão que está sendo digerido, no mesmo amyloplasta, de uma on mais gottas de olco. (Est. 16, fig. 2).

O embryão é muito rico em proteinas representadas pelo cytoplasma denso e granuloso de seus elementos, na parte axial; nos cotyledones, exceptuados os elementos liberianos e a epiderme, são muito menos alumdantes aquellas substancias, substituidas por volumosos grãos de amylo

A distribuição dos compostos tanicos é mais restricta. Apparecêm elles em concentração maxima na epiderme da radicula, do cauliculo, das bases dos cotyledones (principalmente na face interna em contacto com a plumula) e em elementos isolados ou mais frequentemente dispostos em fileiras longitudinaes no periblema do cauliculo. Uma concentração um pouco menor é observada em algumas cellulas da plumula, nos elementos que acompanham sempre os feixes vasculares dos cotyledones e naquelles que ceream os cordões procambiaes. Nos dois ultimos casos pude perceber a existencia de relação entre as substancias tanicas e a formação das membranas lenhificadas dos vasos. A cellula procambial que se vai transformar em elemento lenhoso mostra sempre contendo tanifero antes e durante a differenciação; as proprias membranas exibem a principio as reacções do tanino.

A verificação se faz em optimas condições nas bases dos cotyledones onde se inicia a formação dos vasos do canliculo, logo no começo da germinação; on então nas laminas cotyledonaves, nos pontos em que se originam as novas ramificações vasenlares.

Relação identica poude ser comprovada no caule da plantula (Seedling): em côrte transversal observa-se que os parenchymas cortical e medullar encerram compostos tanicos em quasi todas as cellulas, mas que estes faltam na região perimedullar (procambial), excepto nos elementos que se differenciam em vasos lenhosos (Est. 3, fig. 2). As paredes destes mostram, a principio, (pareialmente) reacção tanica; quando maduras, tornam-se intensamente vermelhas pelo reactivo de Millou.

Moore (6) mun trabalho em que estudava as conclusões de Wiesner e Krasser sobre a prescuça de proteídes nas membranas cellulares, depois de comprovar a reacção de Millon no lenho de quasi todas as especies observadas comparando-a a outras reacções, chegou á conclusão de que deveria ser a mesma attribuida a uma glycoside de natureza tanica. O mesmo autor (5) já em trabalho anterior chamára a attenção para as possiveis funcções do tanino e affirmára que "um papel importante poderia ser desempenhado por elle na lenhificação das paredes cellulares". Minhas observações parecem corrobovar esta opinião.

No albumen as reservas proteicas estão localizadas nas mesmas cellulas que as substancias tanicas. Trata-se de elementos especiaes de contenido finamente granuloso, incolor ou amarelado, dispostos em fileiras radiaes bem limitadas geralmente pela fórma augulosa das cellulas extremas. (Est. 13, fig. 2). Grãos de anylo também são nelle encontrados, embora com dimensões menores. O aspecto finamente granuloso observado in vivo é conservado pelos fixadores aquosos, especialmente osmiados e chromados; profunda alteração produzem, ao contravio, os reactivos alcoolicos, reduzindo o cytoplasma a espherulas de diversas dimensões, coraveis como as poteínas e que pódem confundir-se com grãos de aleurona. Modificações analogas se conseguem pelo reactivo de Millon e, em geral,

pelos congulantes energicos das proteinas; em todos os casos notam-se frequentemente grãos de anivlo no interior das espherulas proteicas.

A natureza duplice do conteúdo foi estabelecida por numerosas reacções :

Para proteínas:

- ı → Iodo côr amarella.
- 2 Reacção Xantho-proteica cór alaranjada.
- 3 Reacção Raspail côr avermelhada.
- 4 Vanilina e acido sulfurico coloração variando do rosco a lilaz.
- 5 Reacção Millon côr parda escura, virando pelo aquecimento em vermelho tijólo.

Para as substancias tanicas:

- I Chloreto ferrico côr variando do pardo esverdeado ao negro.
- 2 Reagentes chromados cór variando do alaranjado ao pardo.
- 3 Acido osmico cór parda ou negra.

Ainda mais convincente è a separação das duas substancias; ella póde ser obtida, no caso presente, pelo ether commun e mais facilmente na semente em germinação. O alcool também dissolve as substancias tanicas, mas só se mostron efficiente em acção prolongada.

A coloração parda conseguida com o acido osmico é particularmente interessante porque segundo *Overton* (8) demunciaria a associação intima com proteinas.

Pelo confronto do resultado das diversas reacções obtidas é possível affirmar que as proporções de proteínas e compostos tanicos não são as mesmas em todas us cellulas: de um modo geral a cellula será tanto mais rica destes ultimos quanto mais proxima estiver da peripheria; esta regra se observa mesmo em cada serie radial.

Durante a germinação, como pude verificar, são consumidos parcialmente os conteúdos dessas cellulas, que apresentam alterações profundas muito semelhantes ás obtidas com o anxilio dos reagentes alcoolicos ou coagulantes.

A semente de *Paradrypetes ilicifolia* não contém reservas gordurosas a_l reciaveis.

Exceptuando-se a camada proteica de funcção differente, póde-se affirmar que não existem inclusões cellulares de oleo nem no albumen, nem no embrião. Encontra-se apenas nos espaços situados entre o embrião e o albumen ou entre dobras do cotyledones, uma substancia solida ou semi-solida com os caracteres das gorduras, á qual deve attribuir-se um papel de reserva, porque é absorvida no começo da germinação pelas cellulas epi-

dermicas dos cotyledones onde apparece cui seguida soli a fórma de gotticulas.

Nas proprias cellulas do albumen surgem gottas de olco, as quaes são ignalmente absorvidas pela epiderme dos cotyledones. Parte pequena dessa gordura provém da desintegração dos nucleos cellulares; a maior parte, porém, apparece no proprio eytoplasma primitivamente homogeneo, logo de inicio, sob a fórma de gotticulas umito refringentes, ao lado de granulações proteicas.

Uma hypothese impõe-se immediatamente para explicar tal transtermação de accordo com factos analogos já estudados; o cytoplasma encerrava complexos lipo-proteicos scindidos pela digestão. Um conjuncto de observações levon-me, porém, a outra hypothese que aliás não exclus a primeira, parecendo-me, ao contrario, necessario o concurso de ambas para a explicação cabal.

As observações são as seguintes:

- 1.º) O apparecimento, já mencionado, de gottas de oleo no pruprio amyloplastidio ao lado de grãos de amylo em digestão faz suppor que parte dos productos de amylolyse seja utilizada in loco na producção de oleo. (Est. 16, fig. 2).
- 2.ª) A presença de gottienlas de oleo, ao lado do amylo, nos chloroplastidios de todos os orgãos da planta póde ser interpretada de modo semelhante ao exposto na observação (t.ª) com a differença de que o processo é aqui amylopoietico em vez de amylolítico, devendo ser os mesmos os productos intermediarios dos processos.
- 3.º) Como já ficon dito, a reserva da parte axial do embryão, desprovida de gordara e consistindo de proteinas e grãos de amylo, é quanto aos ultimos consumida inteiramente no inicio da germinação. Nas cellulas da plantula depositam-se gottas de oleo, apesar da mesma receber constantemente do albumen not assucar reductor, provavelmente glycose, através dos cotyledones.

A hypothese que suggerem esses factos é que os plastidios desta planta em presença de assucares simples, oriundos de processo anabolico on catabolico, formam sempre, ao lado do amylo, gottas de olco. Sómente a maturação da semente comportaria excepção a esta regra.

ABSTRACT

The present work is concerned with a microchemical and histological study of *Paradrypetes ilicifolia* Kuhlmann, with special emphasis on fruit characteristics.

The anthor studies, in the first part, the anatomy of the vegetative organs which agrees almost exactly with of the other Drypetinae. The chief

differences are the tanniferous saes disposed in a row in the leaves and the typical raphid landles, never found before in the euphorbiaceae, which are visible in every organ of this plant, inclusive the embryonary ones.

The main items with regards to leaf structure are a generally single hypoderma, which is, however, compound of several layers along the midrib in the ventral face, free from stomata; veins with double sheat (a selecenchymatous, internal and a parenchymatous, external) wich single calcium oxalate crystals, oil drops in the mesophyll cell, small in the chloroplasts, larger in the cell cavity (in the case of the older leaves).

Specially noticeable in the stem and root are the sub-epidermic suber with thin walled cells having a reddish pigment and the cortical ring of selerocytes accompanied externally by crystalliferons parenchym series which become later free from the crystals and are transformed into selerocytes.

The main characteristics of the secondary wood are: vascular clements, which very from scalariform to porous, homogeneous rays (standing cells) 3 - 4 seriated, both usually about 1 mm. high, fibriform fibers almost solid, usually 2 mm., metatracheal wood parenchym rare, 1 - 2 seriated.

The second part deals with the fruit structure. The pericarp layers are described as having longitudinal schizolysigenous oil ducts, complex vascular bundles with internal and external phloem, ramified and tangentially flattened cellulose elements, with scalariform punctuations, constituting the innermost layer.

The author studies also the two possibilities or intrition of the developing seed: one direct (vascular) and one indirect. This last mechanism of intrition is possible through the close contact between the seed and the innermost layer of the pericarp (cellulosic stratum) with is rich in reserve substances, specially proteins.

The vasculer buildles which render possible the first uncltanism of nutrition are constituted by practically equal parts of xylem and phloem and arise in the funiculum, which, in turn, originates at the fruit base, by the fusion of several bundles in a simple one (carenal strand), always anastomosing at its end with bundles comming from the pericarp.

The cellulose stratum appears as a modification of a formerly woody layer, and is frequently formed by elements interconnected by tubular formations with mamerous gaps. These are more frequent and larger time lacinae) in the apical region, where they may possibly favour the growth of the radicle, wich takes place through this region of the pericarp on account of the fruit indehiscence,

In the epidermis of the only tegnment one may notice little radial canals which end under the striated cuticula and are limited by the anticlinal cell walls.

In the epidermis cells, as well as in those of the other layers (parenchymatous), the cytoplasm is rich in tannin. In the abundant, starchy albumen there are noticeable the tamnoproteic cells disposed in radial rows and the surface proteic layer (with dense cytoplasm having oil droplets and little starch granis) usually covered with a distinct enticula, and dividing tangentially, during germination, to form suber.

In the straight ascending embryo there are found vessels only in the cotyledones, which are generally green. The epiderms of the radic'e is provided with a enticula; all organs show beautiful raphid cells.

Starch, the principal reserve material, exists in the whole seed, but only occasionally in the seed coat; fats are visible only in the intercellular spaces around the embryo or limited by the folds of the cotyledons; they appear, however, in the cytoplasm of the albumen and of the cotyledons during germination. The albumen cells are low in proteins, except the tannoproteic ones.

Tannin is found in the axial part of the embryo, in the epidermic, and in periblem cells disposed in longitudinal rows, some of which are adherent to the procambial strands; these were observed to exert a certain influence on the formation of the wood elements.

ZUSAMMENFASSUNG

Diese Arbeit befasst sich mit histologischen und unkrochemischen Untersuchungen über Paradrypetes ilicifolia, Kuhlm., besonders über ihre Erneht.

Im ersten Teile werden die vegetativen Organe untersucht, deren anatomische Eigenschaften fast genan mit jenen Drypetinae übereinstimmen. Die wichstigsten Unterschiede bestehen in der Gegenwart von typischen Raphidbündeln (bisher noch nicht aufgefunden bei Enphorbiaceen) in allen Organen, selbst in den embryonären; dazu kommen Gerbstoff enthaltende Zellen, die in Reihen stehen (Gerbstoffschlänche), sowohl im Stengel als im Blatt.

An der zweiseitigen Blattstruktur bemerkt man hauptsächlich: eine gewöhnlich einfache Hypodermis, die sich besonders über den Blattnerven vermehrt, keine Stomata besistzende Oberfläche; doppelte Scheide, selerenchymatische und parenchymatische, diese äusserlich, an den Blattnerven, mit isolierten Krystallen aus Kalzinmoxalat; bald kleine, bald grosse Öltröpfehen in den Mesophylzellen; erstere in den Chloroplastidien, letzere im Zellsaft.

Besondere Beachtung verdicht in Stengel und Wurzel der unterepidermische Kork mit seinen dünnwändigen, rötlichen Farbstoff enthaltenden Plattzellen; sowie der Sklerozytenring, aussen in Begleitung von parenchymatischen, krystallenhaltenden Reihen, welche später sclerenchymatisch werden und dabei ihre Krystalle verlieren. Treppenförmige bis einfache Gefässelemente, homogene Markstrahlen aus 3-4 reihig stehenden Zellen; beide von etwa 1 mm. Höhe; fast dichte Holzfasern von ungefähr 2 mm.; geringes metatracheales Holzparenchym, 1-2 reihig. Dies sind die hamptsächlichsten Merkmale des sekundaren Holzes.

Die Fruchtstruktur wird im Teile behandelt. Da werden die Perikarpschichten beschrieben, worin sich die länglichen skyzo-lysigenen ölkanale, sowie die Gefaszstränge mit innerem und änsserem Phloem und schliesslich die unverholzten, verzweigten, treppenformig getüpfelten Elemente ablieben (Bestandteile der untersten Lage).

Gegenstand der Untersichung bilden auch die zwei Ernährungsmöglichkeiten des sieh entwikelnden Samens: die unmittelbare auf vasculären Wege, und die mittelbare, da eine direkte Berührung besteht zwischen der Oberfläche der Samenhülle und der innersten Perikarpschicht. Die funikulären Gefässbündel wovon jene der Samenhülle stammen, heben sich auf der Fruchtbasis deutlich ab und bilden Karenastrang, der an seinem Ende Anastomosis mit den Perikarpgefäszstrangen erfährt.

Das Zellulosenlager (das innerste Perikarplager) welches eine verän derte, ursprüngliche Holzschichte zu sein scheint, besteht aus Reservestoffen, hauptsächlich aus Eiweiss enthaltenden Zellen, welche durch zahlreiche Lufthücken voneinander getreunt sind. Diese werden grösser gegen die Fruchtspitze, die während des Keimens von Würzelchen durchbrochen wird.

Anf der Epidermis der einzigen Hülle beabachtet man radiale Tüpfelkanäle, die unter der gestreiften Cuticula endigen und von anteklinen, gefalteten Zellwände eingeschlossen werden. Alle Hüllzellen enthalten stark Gerbstoff.

Im Endosperm, das reich an Stärke ist, zeichnen sich die Eiweiss und Gerbstoff emhaltenden Zellen aus, die in radialen Reihen angeordnet sind. Ebenfalls zeichnen sich die Cuticulazellen der Proteinschicht aus, die mit dichtem, ölhaltige Zytoplasma verschen sind. Während der Keimung teilen sich die Proteinschichtzellen tangential, um Kork zu bilden.

Der gerade aufsteigende Embryo zeigt umr Gefäse in den gafalteten grünen Keimblättelien; die Würzelchenepidermis hat Cuticula; ale Organe besitzen schöne Haphidbündelzellen.

Die Stärke, Hauptreservesubstanz, befindet sich überall in der Nuss, gelegentlich auch in der Hüle. Die Öle, nur sichtbar in den Interzelln-larrämmen, umgeben den Embryo oder sind auch sichtbar in den zwischen den Keimblattern liegenden Interzellnlarrämmen, während des Keimens jedoch, erscheinen Öltröpfehen in den Zellnlarzytoplasmen des Endosperms und kommen infolge der Assimilation in den Keimblatzellen zum Vorschein. Die Endospermzellen, mit Aussnahme der Eiweiss und Gerbstoff enthaltenden Zellen, sind arm an Protein.

Im Embryo findet num Getbstoffe besonders in der Epidermis und im Periblem des Achsenteiles; auch konnte ich gewisse Einflüsse des Gerbstoffes auf die Holzgefässbildung beobachten.

LITTERATURA CITADA

- (1) CHYLK, I. AND CALCAWAY, M. M. (1933) Perforated Ray Cells, Proc. Roys, Soc. London, B. Vol. 113, 82-92.
- (2) HALLRLANDE, G. (1928) Physiological Plant Anatomy, MacMillan & Co. London,
- (3) Taccam, P. (1929) Nouvelles recherches sur l'accroissement en épaisseur des arbres. Payot & Cic. Genève.
- (4) Montsen, H. (1923). Microchemie der Pflanze. Gustav Fischer. Jena.
- (5) Moore (1891). Studies in vegetable biology -- 7." Journ. Linn. Soc. London. Bot. Vol. 27; 527 - 538.
- (6) Moore (4893). Studies in vegetable biology = 9,° Journ, Linn. Soc. Lendon, Bot. Vol. 29; 241 - 262.
- (7) Nitrollizhy, F. (1926). Anatomie der Angiospermen-Samem-Bd. 10; Handbuck der Pflanzenatomie. Borntraeger, Ber'im.
- (8) Overcos, E. (1890). Beitrage Zum Histologie und Physiologie der Characceen, Bot, Zbl. Bd 44; 5.
- (9) PAX, (1884). Die Andomie der Euphorbiacen in direr Beziehung Zum-Systhem derselben, Botan, Jahrb. (Eugler) Bd. 5; 384-421.
- (10) PAN, F. UNIC HOFFMANN, K. (1922). Emphorbiaceae -- Phyllanthoideae -- Phyllantheae -- Drypetineae. Das Pflanzenreich -- 4." -- 147. 15."; 226-280.
- (11) Sollieber, H. (1908). Systematic Anatomy of the Dicotyledons, Vol. 2, =-Clarendon Press, Oxford.
- (12) Waller, G. S. (1898) Über Gerbstoffähn'iche Tröpfehen im Zellsafte der Bromeliaceen-blatter; Bot. Zbl. Bd. 75; 323.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}SciELO$, $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$

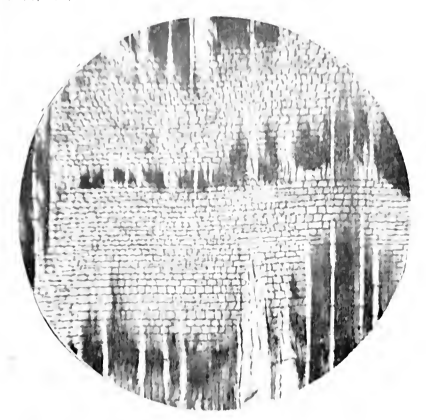


Fig. 1

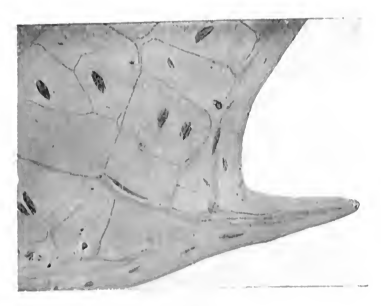


Fig. 2

Fig. 1 — Côrte radial do lenho secundario (caule) ($\neq 60$). Fig. 2 — Folha jovem tornada translucida pelo hidrato de cloral. (Vém-se somente as nervinas e os feixes de raphides de oxalato de calcio). ($\neq 30$) botos M. Bastos e C. Lacuida,





Fig. 1

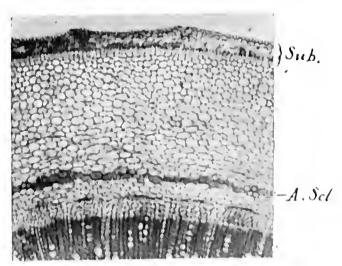


Fig. 2

Fig. 1 — Côrte tangencial do lenho secundario (caule) (\times 60), Fig. 2 — Côrte transversal do caule, Sub, Suber (sub-epidermico) A, Scl., Anel escleroso (\times 50), Fotos M, Bastos e C, Lacerda,



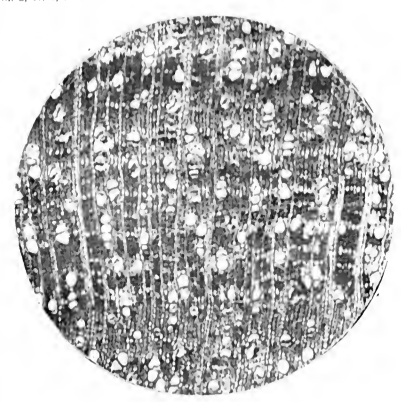


Fig. 1

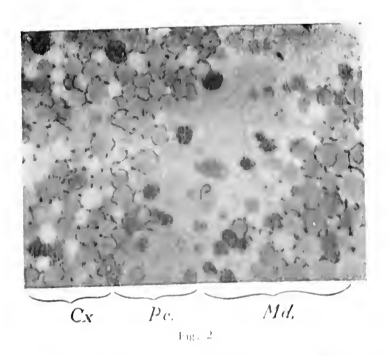
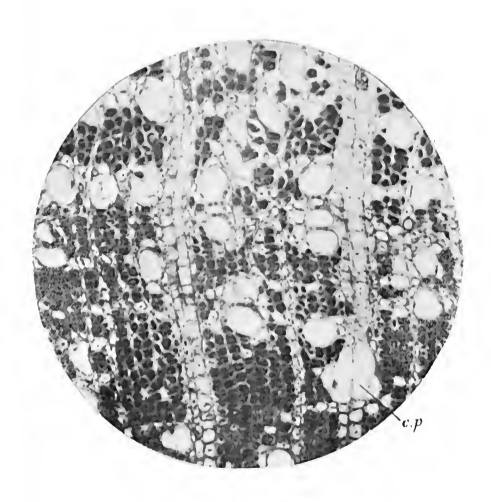


Fig. 1.— Corte transversal do lenho secundario (vaule) (** 60), Fig. 2. Côrte transversal do caule da plantula) micro tração dos compostos tanicos. Cr. côrtex. — Pc, procambio — Md medula (** 200), Lotos M. Bastos e C. Lacerda,



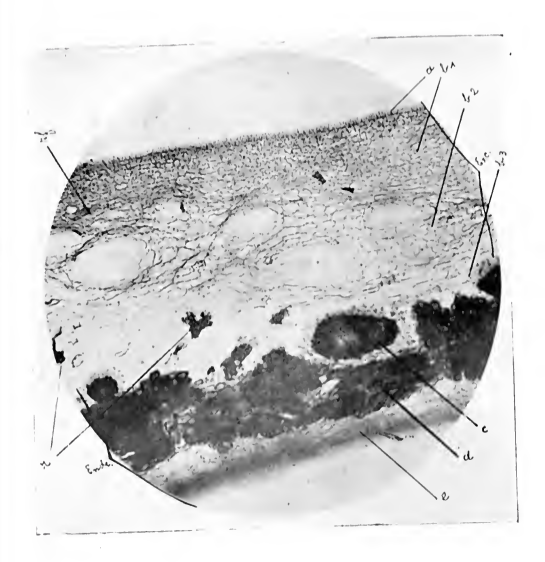
Vol. 2, N. 1, Set. 1935



Córte transversal do lenho secundario (caule). C, p, cellula radial perfurada (\times 180), Foto M. Bastos,



Arch, Ast. Biol. Vib.r. Vol. 2, N. 4, Set. 1935



Córte transversal do pericarpo. – Exc. exocarpium; — Ende, endocarpium; — a epiderme; — b parenchyma; — c cordão vascular; — d estrato escleroso; — e estrato cellulosico; — e f feixe de raphides; — e ramificações (externas). (× 60). Foto M. Bastos.





Fig. 1

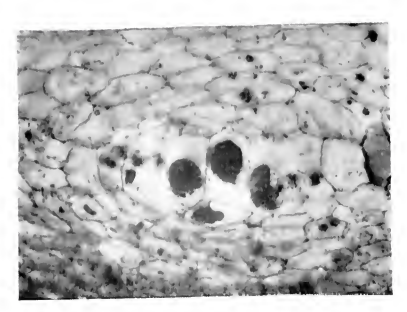
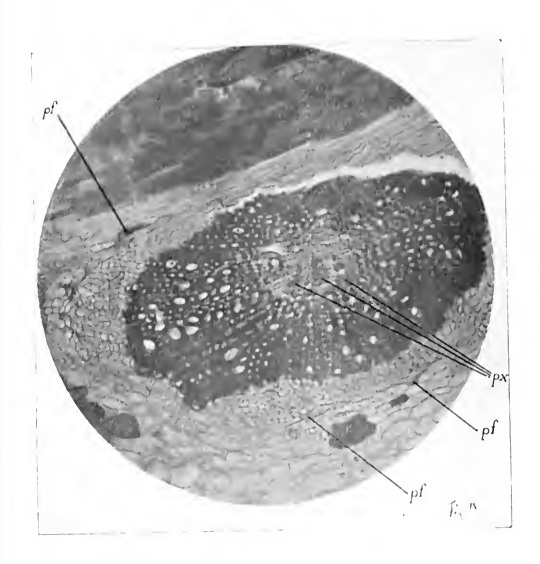


Fig. 2

Fig. 1 — Elementos dos estratos profundos do pericarpo, dissociados. S, escelerocytos; S^* elementos lenhosos conductores; n cellulas do estrato cellulosico ou mutridor $t \times 200$. Fig. 2 — Córte transversad do pericarpo, mostrando um canal oleifero. (Gottas de oleo coradas pelo Sudan III). (> 200). Fotos M. Bastos e C. Lacerda.

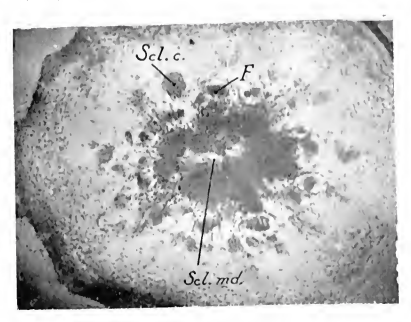


Aren, Inst. Bion. Viol. ... Vol. 2, N. 1, Set. 1935



Córte transversal do pericarpo, mostrando um cordão vascular, = ff, proto-phloema; = fv, protoxylema. Foto M. Bastos,





1 ig. 1

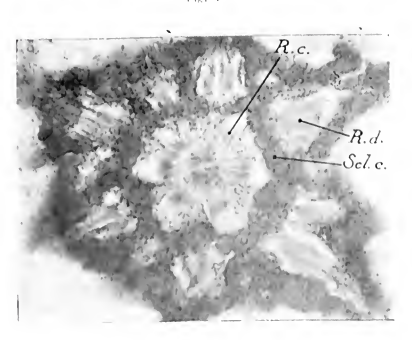


Fig. 2

Fig. 1 — Côrte transversal da extremidade basal do pericarpo (superficial), F, feixes vasculares; S(l, md) esclerocytos medulares ou centraes; S(l, C) esclerocytos corticaes (S(l, C)), S(l, C) esclerocytos corticaes; S(l, C) esclerocytos corticaes; S(l, C) tamos divergentes; S(l, C) tamos convergentes, S(l, C) fotos S(l, C) Lacerda,





Fig. 1

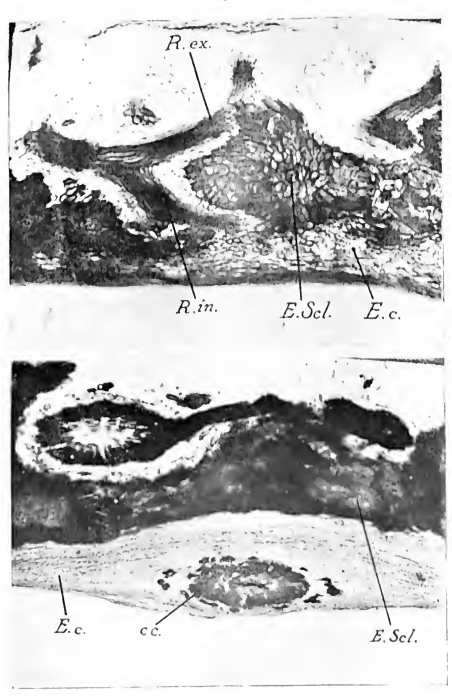


Fig. 2

Fig. 1.— Corte transver al da extremidade basal do pericarpo (profundo) $S(d, \alpha)$ esclerocytos corticaes; R, d ramos divergente., C α cordar carcual (formado pela remião dos ramos convergentes), C $S(\alpha)$, Fig. ω . Corte fomenti dinal da extremidade basal do pericarpo (superficial), C $S(\alpha)$, Lotos C Lacerde.



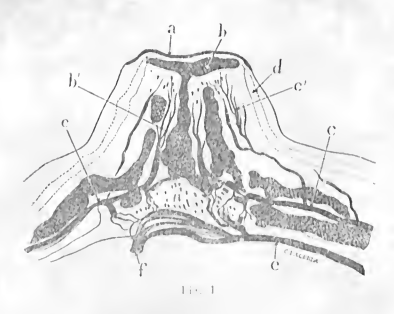
Fig. 1



1 ig. 2

Fig. 1.— Côrte longitudinal do pericarpo, mostrando as camadas profundas. R, ev, R, m. Ramiticações externa e interna de um cordão vascular; = E, Sel_e estrato escleroso; = E, e, estrato cellulosico (e-80). Fig. 2e. Côrte transversal do pericarpo, interessando a careña (camadas profundas); = E, Sel_e estrato escleroso; = E, e, estrato cellulosico; e, cordão carenal, e-80). Fotos e-Lacerda,





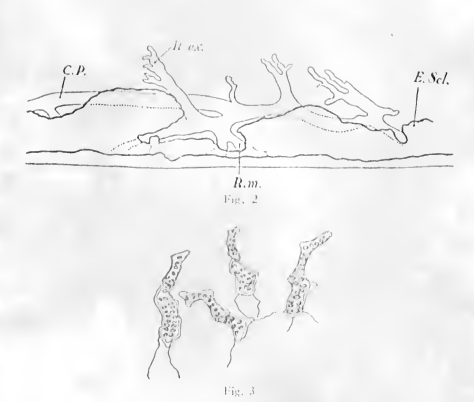
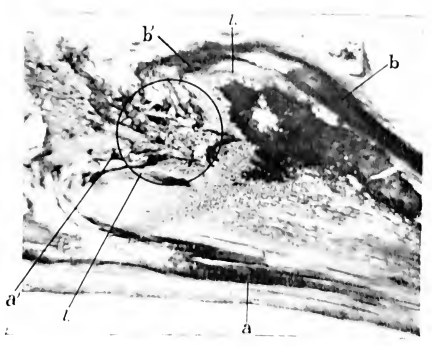


Fig. 1.— Desenho eschematico de um corte longitudinal (passando pela carcut) do apice do pericarpo. — i zoni cicatrici d'inherosa; — h - h' massas de esclerocytos; — cordões vasculares; — c' numticações timos dos cordões; — d'eames oleiferos; — cordão carcual (perção timal); — f'eordão do funiculo. — Fig. 2.— Desenho esclematico de um corte longitudinal do pericarpo. — C. P. Cordões vasculares do pricarpo; — R. — cr. rameti a cos externas; — R. — m. ramiticações internas; — F. Sel estrato escleroo; — Lig. 3.— Di culae das tra beides terminaes das tamificações externas; — (C. l'acerda del.)





Fig. 1



16ig. 2

Fig. 1 — Côrte longitudual da extremidade apical do pericarpo (Como na fig. 1, da Estampa 11). (\geq 50), Fig. 2 — Côrte longitudual da extremidade apical do pericarpo, interessando as camades profundas e a carcua; — a cordão carenal (porção final); — a' ramo anastomotico do cordão carenal; — b cordão vascular do pericarpo; — b' ramificação fimiladar (ramo anastomotico) do cordão vascular; — I liber dos feixes, — No circulo está comprehendida a área de anastomose, (\leq 50), Potos C. Lacerda,



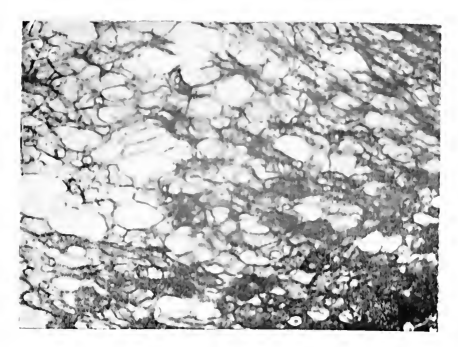


Fig. 1

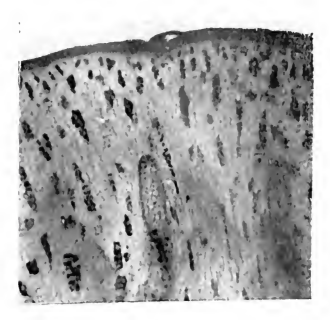


Fig. 2

Fig. 1 — Córte da extremidade apical do pericarpo, mostrando o estrato cel lulosico cujas cellulas tamificadas, separadas por lacimas, apresentant se trequente mente lenhificadas (paredes mais escuras), (> 200). Fig. 2 — Córte transversal da semente, comprehendendo o teginnento, dobras do cotyledone e tecido do albimien. Reacção de Millon realçando as series tano proteícas. Fotos C. Lacerda,



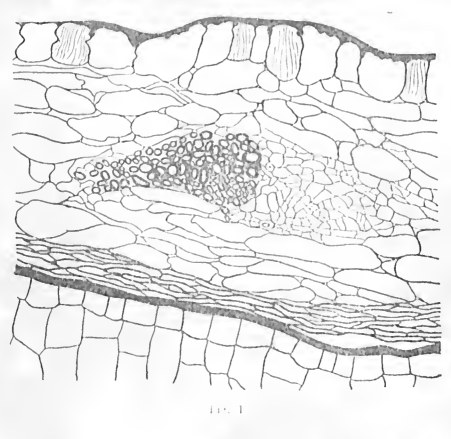




Fig. 1 -- Describe remi eschematico de côrte transversal do tegumento, most trando um feixe libero-lenhoso; Fig. 2 — Descuho de córte transversal no pólo sus perior da semente, mostrando a orientação do embryão (≤ 2); Fip. 3 = Descubode côrte transver al no plano equatorial da semente, ($\not\sim 2$); Fig. 1 — Descuho das cellulas epidermicas do tegumento, vistas de face. (C. Lacerda del.)



Arcti, 1887, Biol, Vista, Vol. 2, N. 1, Sct. 1935 Miraniz — Anatomia de Paradrypetos illeffolia Kuld, Estamba 15.

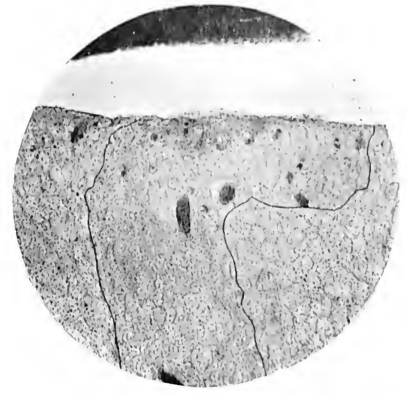


Fig. I

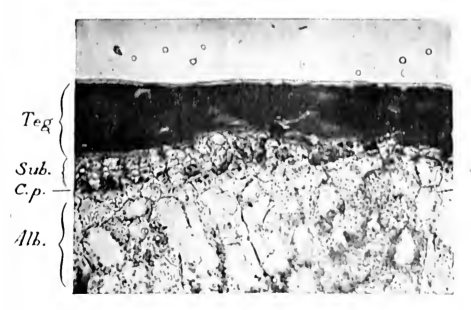


Fig. 2

Fig. 1.— Dobra do cotyledone que attinge o tegumento e funcciona provavelmente como orgão de excreção; vêm-se crystaes e massas crystalinas de oxalato de calcio (\times 90); Fig. 2.— Côrte da semente em germinação, — Feg. tegumento inteiramente impregnado de substancias tanicas, — Sub, suber formado durante a germinação, — C. p. camada proteica em divisão (formadora do suber), — Allo, allumen com grãos de amylo e gotticulas de oleo (\times 200), Fotos M. Bastos e C. Lacerda,

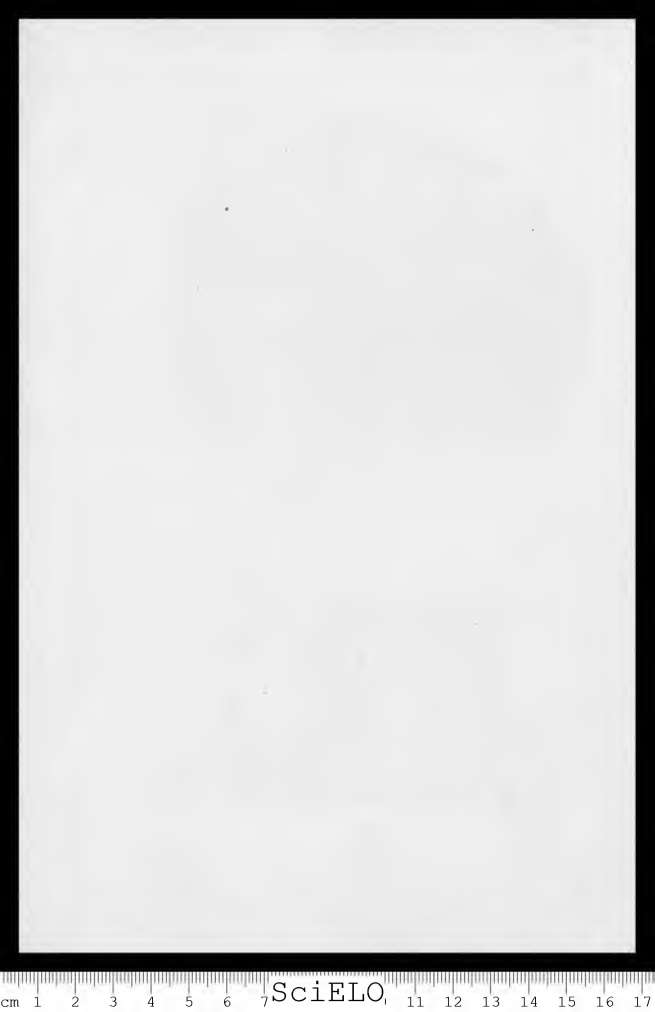




Fig. 1

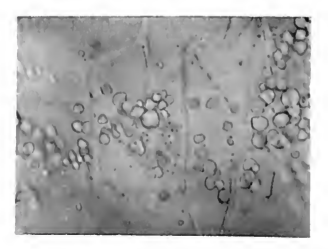


Fig. 2

Fig. 1 — Côrte da semente, mostrando a parte axial do embryão e as bases dos cotyledones, (Vêm-se nitidamente os feixes de raphides no pireblema) (> 25), — Fig. 2 — Côrte da semente em germinação, vendo se celhulas do albumen com grãos de amylo e gorticulas de oleo (escuras) coloridas pelo Sudan 1H (> 600), Fotos M. Bastos e C. Lacerda,



ARCHIVOS

DO

INSTITUTO DE BIOLOGIA VEGETAL

Vol. 2, N. 2

Dezembro, 1935

PLANTES NOUVELLES OU PEU CONNUES DE LA RÉGION AMAZONIENNE (IX Série)

par

A. Ducke

(Avec 2 Pianches)

RHAMNACEAE

Ampėlozizyphus Ducke n. gen.

Ad tribum Zizypheae. Flores hermaphroditl. Calix tubo breviter turbinato, lobis 5 intus uninerviis apice callosis, anthesi patentibus. Peiala 5 ad marginem disci inserta, calicis lobis subacquilonga, ionge unguiculata, apice cuculluta. Stamina cum petalis inserta lisque inclusa filamentis filiformibus basi dilatatis, antheris dorsifixis bilocularibus rimis lateralibus dehiscentibus. Discus calleis tubum explens coque arete aduatus, supra pianus intéger orbicularis. Ovarium calicis tubo inclusum, cum co et cum disco connatum, 3-loculare, ovulis e loculi basi crectis solitariis, stylo apice breviter trifido. Drupa supera basi toro crasso stipitata, stipitis basi a callels lobis reflexis persistentibus circumdata, solum junior visa; exocarpium ut videtur carnosum, sat erassum; putamen durum at tenue, triloculare; semina 3 nitida exaibuminosa nondum bene evoluta. Frutex robustus alte scandens, incrinis et ecirrhosus. Stipulae parvae setaceae caducissimae. Folia distiche alterna, 5-nervla nervis duobus exterioribus tenuibus Interdum subobsoletis. Cymae axiliares, in ramis annotinis saepius elongalis parte superiore aphyllis, racemos interruptos ad 300 mm. longos formantibus, saepe pluribus in paniculam amplam compositis.

Generl Zizyphus affinior, habitu autem valde dissimilis potlus Gouanicas quasdam rememorans. A Zizypho praetėr habitum diversum differt praesertim foilis integris quinquenerviis, ovario triloculari callels tubo incluso et cum eo et cum disco plene connato, drupa toro stipitaia, triseminata. Species unica Amazoniae partem centralem habitat.

Arch, Inst. Blol. Veget. Rio de Janeiro (157)

Vol. 2, N. 2 Dezembro, 1935

Ampelozizyplus amazonicus Ducke n. sp.

Ramull striati, blennes angulosi et cortice rufo in laminulas soluto, glabri; mmotini rufopubescentes. Folia petiolo 10-25 mm. longo valido supra anguste canallculato solum in novellis puberulo, lamina in ramis biennibus vulgo 150-250 mm, rarlus usque ad 300 mm, longa et 70-125 mm, rarlus ad 165 mm. lata, in ramulls fertiilbus vuigo multo minora saepius infra 100 mm. longa et lnfra 60 mm. lata, ovata vel oblongo-vel elliptico-ovata, basl rotundata vel obtusa, apice breviter acuminata (in minoribus saepe obtusa), basi et apice vulgo fortiter complicata, margine integerrimo, corlacea, subconcolore utrinque nitidula, cito glabra, costis 3 centralibus validis, externis duabus tenuibus in nervum marginalem arcuatum exeuntibus, venulls fransversis utrinque tenuiter prominulls. Cymae vulgo semel rarius bls vel ter dlchotome, rufopubescentes, vulgo 20-40 mm. longae pedunculo primarlo usque ad 20 mm. longo, secundarlis brevibus, pedicellis anthesi elrea 2-3 mm. longls. Flores virides, intus praeter callels lobos tomentellos glabrl; callx 2 mm. parum excedens, lobis quam tubus parum longloribus. Fructus Immaturus usque ad 13 mm. longus, obovatus, siccitate irregulariter sub-tricostatus, glaber.

Habitat circa Manáos in silvis non inundatis, humidis, legit A. Ducke: prope Cachoeira do Mindú 17-12-1929 florif et fruct. junioribus (H.J.B. R. n.º 25.654), et circa cataractas fluminis Tarumá, 24-12-1929 floribus junioribus et anthesi inclpiente (H.J.B.R. n.º 25.653).

Ce nouveau genre de rhamnacées ressemble à première vue plutôt à la sous-famille Gouanicae qu'à celle des Zizypheae à qui il appartient par ses caractères essentiaux. Les inflorescences et les fruits stipés rappellent certaines vitacées; les feuilles et les inflorescences, certaines menispermacées. L'écorce intérieure dégage une odeur de salicylate de méthyle telle que l'on observe chez les Pourouma (moracées), chez certains Polygala, et chez la legumlneuse Parkia oppositifolia.

ELAEOCARPACEAE

Sloanea corymbiflora DC. (latifolia Schum.).

Arbre moyen de la forêt inondée près du Rio Macujubimzinho (région de Breves dans l'estuaire amazonien); fleurs blanches (H. J. B. R. n. 12,368). N'était connu que des Guyanes.

Sloanca dentata L.

Arbre de petite taille, fréquent sur les rives inondées du Macujubim dans l'estuaire amazonien; fieur (étamines) jaunâtre clair (H. J. B. R. n. 18.377). Espèce commune dans toute la région littorale de l'hyléa.

Sloanca amplifrons Johnston.

Arbre assez grand; fleurs avec étamines jaunes; la capsule échinée ressemble à celle du S, dentata. Forêt des hautes terres à

l'Est du lac Salgado (bas Trombetas, État du Pará), sur les rives pierreuses d'un ruisseau (Herb. Amaz. Mus. Pará n. 10,893). Connu jusqu'ici seulement de la Guyane anglaise.

Sloanea Eichleri Schum.

Arbre moyen de la forêt non inondable. État du Pará: Bragança (H. J. B. R. n. 13.381); Peixeboi sur le chemin de fer entre Belem et Bragança (Herb. Amaz. Mus. Pará n. 8.787, leg. R. Siqueira). Bolivie: cours inférieur du Madre de Dios (H. J. B. R. n. 20.968, leg. J. G. Kuhlmann). Largement répandu depuis les Guyanes à travers la partie orientale du Pará jusqu'à Matto Grosso et à la partie Nord Est de Bolivie.

Sloanea Kappleriana Pulle.

Petit arbre de la forêt plutôt sèche, surtout aux environs de "campos"; fleurs blanchâtres, capsule ronge à l'intérieur. État du Pará: Mazagão (H. J. B. R. n. 20.983); Bragança (H. J. B. R. n. 20.973). État du Maranhão: colline de Pirocaua, 100 m. (Herb. Amaz. Mus. Pará n. 10.370). État d'Amazonas: Bôa Vista, haut Rio Branco (H. J. B. R. n. 3.678, leg. J. G. Kuhlmann). Guyane hollandaise.

Sloanea guiancusis (Aubl.) Benth.

Petit arbre de la forêt humide non ou rarement inondable; fleurs d'abord vertes, plus tard blanchâtres. Largement répandu dans l'Amazonie brésilienne, de Belem do Pará (H. J. B. R. n. 18.373 et 20.974) jusqu'à Esperança sur la bouche du Javary (H. J. B. R. n. 25.111).

Sloanea pseudo-deutata Dueke n. sp.

Inter species S. dentata L. et S. robusta Uitt. intermedia. Folia eolore, consistentia et nervatione ut in S. dentata, at margine vix vel sat obsolete undulato nec dentato, pilositate brevi albida subtus in nervis et venulis bene conspicua;; flores quam in specie citata circa 1/3 minores, calice non cyathiformi sed jam in alahastro profunde 4-5 lobato, siaminibus anthesi piena ealicis longitudinem duplam excedentibus filamentis tenuibus filiformibus ciliato-pilosis, autheris filamento brevioribus ovatolanceolatis parum pilosulis connectivo brevissime apiculatis. A S. robusta differt praesertim foliis multo tenuioribus subtus pilosis, sepalis non usque ad basin solutis, brevioribus, vulgo minus numerosis.

Arbor parva vel mediocrls ramulis modice crassis, pubescentihus, stipulis parvis lanceolatis tomentosis eaducissimis, follis inferioribus saepe ultra 300 mm. langis elliptico-ovalibus, superiaribus vulgo dimidio minoribus utrinque rotundatis, racemis brevibus, fasciculatis infra folla et cum ipsis, bractels ianceolatis dense tamentosis subpersistentibus, floribus praefloratione aperta, authesi ochroleucis, odoratis, tepalis plus minus acuminatis

herbaceis longe et non multum dense pilosis, capsula solum in fragmentis vetustis visa nt videtur 4-valvi extus setis longis sat rigidis dense vestita,

Habitat silva non inundabili in civitatis Pará partibus occidentalibus; Rio Branco de Obidos loco Cacaoalinho, 1-11-1919 florif., H. J. B. R. n.º 12.370; loco Pimental circa cataractas inferiores fluminis Tapajóz, 21-8-1923 florif., H. J. B. R. n.º 18.378. In civitate Amazonas circa Manãos loco Cachocira Grande, 19-9-1929 floribus jam fecundatis et capsula vetusta, H. J. B. R. n.º 25.116. Specimina omula legit A. Ducke.

Cette espèce croît dans les forêts non inondables de la moitié occidentale du bas Amazone et ses affluents, en amont, jusqu'au Rio Negro; elle y remplace l'espèce S. dentata des forêts inondées ou fréquemment inondables de l'estuaire amazonien.

Sloanea obidensis Ducke n. sp.

Speciel S. sinemartensis Aubi. mihi solum ex auctoris icone et diagnosi et e redescriptione a N. Y. Sandwith redacta notae affinissima et forsau luijus varietas, at foliis ciliptico-obovatis basi cuneatis apicem versus distinctius uudulatis et interdum servatis, junioribus subtus pilis minutis puuetiformibus conspersis, tepalis oblongis acutis, staminum filamentis anthesi piena longis, Arbor parva vei mediocris floribus praefioratione aperta, anthesi albidis, capsulis uniseminatis.

Habitat in silvis non inundatis praesertim secundariis civitatis Pará parte occidentali; circa Obidos sat frequens, florif. 11-11-1919, H. J. B. R. n.º 12,369, fructif. 21-3-1924, H. J. B. R. u.º 20,967; circa Oriximiná flundnis Trombetas inferius, fructif. 23-2-1910, H. J. B. R. n.º 20,963; prope cataractas Mangabal medil fluminis Tapajóz florif. 7-9-1916, H. J. B. R. n.º 20,966. Specimina lecta ab A. Ducke, excepto n.º 20,967 a J. G. Kuhlmann lecto.

Cette espèce est certainement très volsine du S. sinemariensis et peut-être même une simples forme de ce dernier; elle correspond parfaitement à la rédescription inhutieuse du type par Sandwith, sauf certains détails des feuilles et des fleurs. Ces dernières sont très jeunes chez le type, mais déjà mûres chez nos échantillons, ce qui rend difficile leur étude comparative. Il faut en tout cas remarquer que S. sinemariensis a été collecté en Guyane française, mals notre espèce nouvelle exclusivement dans la partie occidentale de l'État du Pará, n'ayant pas encore été rencontrée dans la région littorale du Pará où la flore est semblable à celle de la partie correspondante des Guyanes.

Sloanea Kuhlmannii Ducke n. sp.

Ramull sat crassi, pailido-ienticellosi, vetustiores cano-pubescentes novelli dense fiavido-tomentosi, angulosi. Stipulae sat parvae ianceolatae dense tomentosae caducissimae. Polia alterna, apice ramulorum congesta; petiolus 15-35 mm. longus modice robustus subteres dense et persistenter tomentosus; iamina vulgo 90-170 mm. longa et 40-80 mm. lata (folia minora saepe adsunt nonnulla) elliptico-vel oblongo-ovata basi obtusa vel anguste subcordata saepe complicata, apice brevissime neuminata acumine saepe retusiusculo, margine praesertim in maioribus apicem versus repande

undulato-subdentata, tenuiter coriacea, utrinque nitidula, subtus parum pallidiar, utringue in costis dense, in venulis sparsim submoliiter pubescens pube supra demum praeter costas evanida, costis secundariis in utroque latere 10-13 subtus prominentibus saepe fere usque ad marginem distinctis, venuiis reticulatis distinctis vei subabsoletis. Inflorescentiae axiiliares praesertim e ramufi partis foilatae basi, pedunculis 15-35 mm, longis vuigo deflexis apice in pedicellos tres 10-15 mm, longos trichotomis, pedunculis et pediceilis modice robustis dense tomentosis, bracteis caducissimis non visis. Tepaia 4 anthesi plena 7-40 mm. ionga basi 5-6 mm. iata, kanccolato-ovata acuminata, extus et marginibus ctiam intus dense fiavido-canotomentosa, intus praeter marginem parce griscotomentella; stamina numerosa tepalis 1/3 vel 1/4 breviora, fliamentis dense aibidopilosniis, exterioribus sat brevibus, interioribus antinerae (sine connectivo) subaequiiongis, autheris parum piiosulis obiongis ionge appendiculatis; ovarium 4-loculare, pilis densis brevibus ferrugineis obtectum et piiis sat iongis pailidioribus minus densis hirsutum, stilo giahro integro saepe contorto. Fructus ignotus,

Bôa Vista ad Rio Branco, in civitate Amazonas, octobre 1913 ieg. J. G. Kuhlmann, H. J. B. R. n.º 3.667.

Cette espèce a une certaine affinité avec Sl. Garckeana (Rio de Janeiro), mais ses feuilles sont plus amples, les fleurs un peu plus grandes, ayant les appendicules des anthères moins longues et beaucoup plus robustes et les poils hirsutés de l'ovaire moins longs et moins abondants. L'espèce amazonienne S. grandis n. sp. a une autre forme d'inflorescences, les fleurs plus petites, les anthères courtement apleulées.

Sloanea excelsa Ducke n. sp.

Arbor ut videtur 35-40 m. aita, trunco cylindrico basi radicilms tabularibus magnis fulto. Ramuli sat tenues, nodosi, juniores lenticellosi, etiam novelli glahri. Stipulae parvae ianccolatae plus minus tomentosae, caducissimae. Folia sparsa, alterna, glabra; petiolus 10-25 mm. longus gracilis basi et apice incrassatus, hic canaliculatus; iamina 40-80 mm. longa et 25-35 mm. Iata, elliptico-vei oblongo-ovata vei elliptica, basi rotundata vei obtusa medio breviter in petiolum acutata, apice vuigo irrevissime et iatiusenie obtuse aeuminata rarius obtusa, margine integro, saepe complicata, tenuius coriacca, utrinque (supra magis) nitida, suhtus subferruginescens, costis secundariis utrinque 7-11 subtus tenuiter prominulis, venuils refleuiatis subtus magis quam supra sub iente conspicuis. Inflorescentiae terminaies et in axiliis superioribus (foliis praesentibus vel delapsis), saepe paniculam densi-et multifloram usque ad 40 varius 80 mm. altam formantes, grisco-puberulae, pedimeulis et rhachidibus primariis subglabris; inflorescentiae partiales saepius pius minus racemiformes ramis saepe in dichasia bis trichotoma exenntibus, pedunculis primariis vix usque ad 30 mm. longis gracilibus strictis, bracteis caducissimis non visis. Fiores viridialbi; alabastrum (unicum visum) subdepresse giohosum; tepaia 4 subnequatia, antesi plena deflexa 3-5 mm, ionga basi 2-2 1/2 mm, iata, ohiongo-ovata obtusa vel acuta, membranacea, utrinque canotomentella marginibus denshis pallidosericcis; stamina numerosa tepalis 1/3 vel 1/4 breviora, filamens filiformibus pilosulis quam antherae longioribus, antheris ovatis vix apiculatis minime pilosulis; ovarium 4-loculare dense griscotomentelium stiio glabro apiee brevissime quadrifido. Capsula usque ad 30 mm. longa et parum minus lata, breviter ovoidea vei subgiobosa, 4 (rarissime 5) - vaivis,

pericarpio crasse lignoso, extus dense et minute verruculoso-rugulosa et brevissime canotomentella, semine unico, arillo albo.

Habitat prope Manáos (clv. Amazonas) loco Estrada do Aleixo, 10-12-1932 florif., fructibus maturis aprili 1933, lcg. A. Ducke, H. J. B. R. n.º 25, 120.

Le seul individu que j'ai rencontré appartient aux très grands arbres de la forêt des environs de Manáos. L'espèce est caractérisée par la petitesse relative des feuilles, par les inflorescences multiflores mais ayant des pédoncules assez fins et des fleurs petites avec anthères ovoïdes non ou à peine apiculées, et par les fruits inermes.

Sloanca macrautha Ducke n. sp.

Arbor magna trunco basi radicibus tabularibus magnis fulto, cortice et ligno exteriore amygdalas amaras fortiter redolentibus. Ramuli crassi, striati et fortiter sulcati, juniores canotomentelli, parum lenticellosi. Stipulae caducae non visae. Folia sparsa, apice ramulorum denslora; petiolus 35-100 mm. longus canotomentellus, supra depressus et plurisulcatus; lamina 140-250 mm. longa et 80-150 mm. lata, ovata vel elliptica, basi saepius subcordata rarius rotundata vel obtusa, apice vulgo breviter acuminata vel apiculata, margine parum undulato, firme membranacea, supra obscure viridis sat nitida praeter costam tomentellam glabra, subtus ferruginescens subopaca squamulis microscopicis pailidis dense punctulata, costis secundarlis utrinque 11-13 ante marginem arcuato-anastomosantibus subtus prominentibus, venulls retleulatis supra et subtus tenulter prominulis. Inflorescentia subterminalis usque ad 150 mm. alta, corymbiformis, pedunculis primarils 4-7, usque ad 80 mm, rarlus 100 mm, longis strictis robustis compressis dense canotomentellis apicem versus latioribus, apice 3-5 tomis, pedunculis secundarlis circa 10-20 mm. longis vulgo trichotomis in pedicellos 10-15 mm. longos densius canotomentosos post anthesin apiec valde dilatatos; bracteae caducae non visae, Flores albi (lactel), in alabastro ovati et acuminati; tepala 4 anthesi piena usque ad 22 mm. longa et ad H mm. lata, ovatolanceolata apice acuminata, erassa, utrinque dense canotomentosa; stamina numerosissima tepalorum dimidio aequilonga, filamentis minimis (1/2 - I mm. longls) subglabris nigrescentibus, antheris linearibus breviter dense sericeopilosis, a connectivo glabro subulato 1 1/2 mm. longo superatis; stamina exteriora parva, ad staminodia reducta; ovarium quadrangulare, quadriloculare, dense cano-tomentellum, stilo tepalis aquilongo basi excepta glabro apice subintegro. Fructus ignotus,

Habitat in silva non inudabili prope Esperança (ad ostium flum, Javary, clv. Amazonas), 19-9-1931, H. J. B. R. n.º 25, 112.

Cette espèce est remarquable par ses fleurs relativement grandes, entièrement bianches, réunies dans une ample corymbe pseudo-terminale. L'écorce intérieure et l'aubier répandent une forte odeur d'amandes amères.

Sloanea polyantha Ducke n. sp.

Arbor mediocris vel magna trunco crasso radicibus tabularibus fulto. Ramuli vix mediocriter crassi, juniores angulosi et lenticellosi, cinnamomel, novelli carotomentelli. Stipulae parvae lanceolatae, caducae vel subpersis-

tentes. Folla sparsa, alterna vel subopposita, glabra, petiolus 3-20 mm, iongus, modice graellis, basi et apice incrassatus, parum canaliculatus; lamina 50-150 min, louga et 30-75 min, lata, elliptico-vel oblongo-ovata rarius ovatolanccolata, hasi rotundata vel plus minus cordata rarius obtusa rarissime acuta saepe plicata, apice breviter vel longius acuminata, margine integro. tenulus vel crassius coriacea, supra ultida, suntus subopaca et sacpe ferruglnescens, costis in utroque latere 7-9 subtus prominentibus, venulis in utraque pagina dense reticulatis at non muito conspicuis. Inflorescentiae terminates et in axillis superioribus, in paniculam saepe subcorymbosam multi-et densifioram compositae, canatomentellae, pedunculis primarils vulgo numerosis 10-60 mm. longis modice robustis strictis bis vel ter trichotomis, pedunculis secundariis vulgo 5-15 mm., tertiariis (pedicellis) vix uitra 10 mm, longis; bracteae parvae subulato-lanceolatae caducissimae. Alabastra ovoidea tetragona, adulfa hreviter acuminata; tepala 4, niha, anthesi plena 10-15 mm. longu basi 4-5 mm. lata, ohlongo-ovata, subcorlacea, extus densius intus parce sericea; stamina lutea numerosissima tepalis 1/3 vei 1/4 hreviora, filamentis brevissimis, antheris finearibus paree et minlme pifosulls apice acutis vet breviter apiculatis; ovarium 4-loculare dense canosericeum et tuberculis parvis dissitis munitum, stilo demum clongato apice glabro subintegro. Capsula ellipsoldea vel subglobosa diametro (sine aculeis) 20-25 mm., tomento brevi denso cano induta et aculeis sparsis ad 15 mm, longis sat rigidis microscopice setulosis acute acuminatis armata, pericarpio sublignoso (2-vel 4-valve?, capsula non piena matura), semine unica magno.

Habitat circa Manáos (Amazonas) in silva non inundahili locis paludesis seens rivum Mindú (H. J. B. R. n.º 25.118, florif., et 25.119, fructif.) et circa Estrada do Aleixo (H. J. B. R. n.º 25.117, floribus junioribus); specimina florifera novembre 1929, fructifera februario 1930 legit A. Ducke.

Cette espèce a beaucoup d'affinité avec S. acutiflora Uitt. (de la Guyane hollandaise), mais ce dernier a les feuilles membraneuses et les aiguillons de son fruit sont courts. S. laxiflora Spruce ex Bth. (du Cassiquiare) a les boutons obtus et ses feuilles sont beaucoup plus petites.

Sloanea grandis Ducke n. sp.

Arbor vulgo 30-40 m. alta trunco crasso basi radicibus tabularihus maximis fuito. Ramuli hornotini crassi, annotini mediocriter rohusti, striati et fortiter suicati, parte novella dense canotomentella et parum ienticellosa. Stipulae triangulares vel lanccolatae, canotomentosae, caducissimae. Folia aiterna apice ramulorum congesta, petiolus 10-60 mm longus modice robustus, parum depressus, striatus et sulcatus, sat dense canotomentellus tardius giahratus; famina 80-270 mm. longa et 45-150 mm. fata, oboyatoeffiptica, basi vulgo anguste rotundata vel subcordata, apice late obtusa medio saepe brevissime apiculata vei rarius retusa, margine undulata et praesertim apicem versus saepe subserrata, membranacea vel demum subcorlacea, supra nitens practer costam puberulam glabra, subtus pallidior opaca undique bréviter in nervis denslus submoffiter canopuberula, costa centrali et costis secundariis subtus prominentibus in utroque latere 12-20 ante apicem distincte bifurcatis, nervo submarginali nullo, venulis reticulatis maioribus iaxiusculis subtus prominuils, venulis minoribus supra dense reticulatis sub lente bene conspiculs. Inflorescentiae cum foilis in axillis superioribus, undique canotomenteline; pedunculi primarii 30-90 mm, longi

modice robusti siricii, apice 3-5-tomi; penduncuii secundarii 10-20 mm. iongi vulgo trichotomi in pedicellos usque ad 15 mm. longos; bracteae ad articulationes et bracteola sub fiore saepe subpersistentes, subulatae. Flores viriduli, in alabastro breviter ovoidei abrupte breviter acuminati; tepala 4, anthesi circa 5 mm. longa ovatu acuta vei obtusiuscula utrinque canosericea; stamina numerosa filamentis 1/2 — 1 1/2 mm. longis tenuibus dense pilosis, antheris 2-2 1/2 mm, longis subglabris ovatis connectivo in acumen breve tenue producto; ovarium 4-loculare ovoideo-conienm dense fulvidopilosum, stilo praeter basin glabro apice integro, demum sat elongato. Capsula vetusia 30-40 mm. longa quadrivalva, breviter ferrugineo-demum canotomeniosa et setis 15-20 mm. longls substrictis brevissime spinnioso-pilosis, semine unico non bene conservato.

Habilal in slivis non inundatis civitate Pará, leg. A. Ducke: florif 7-1-1923 prope Bragança II. J. B. R. n.º 18.375; fructibus novissimis, sub radicibus colilum Serra do Aramun (in regione Veiha Pobre inter Almeirim et Prainha), II. J. B. R. n.º 20.964, et loco São Luiz ad catavactas infimas fluminis Tapajóz, H. J. B. R. n.º 20.969; fructibus vetustis, prope Bragança II. J. B. R. n.º 48.374, et prope Obidos, H. J. B. R. n.º 20.965.

Les feuilles, les fleurs et les fruits de notre nouvelle espèce rappellent dans leur aspect général les espèces S. robusta, S. Eichleri, S. pseudo-dentata et plusieurs autres, mais les inflorescences cymeuses longuement pédonculées et les fleurs à préfloraison close ne permettent aucune confusion avec les dernières. Notre espèce est encore remarquable par la tallle souvent très grande des arbres, et par l'agglomèration des feuilles sur la partie terminale des rameaux.

Sloanea erismoides Ducke n. sp.

Arbor parva vel mediocris ramulis modice robustis, junioribus parum angulosis interdum tennibus, paliidolenticeliosis, tennissime canotomentellis, internodiis saepe longis. Stipulae parvae Ianceolatae tomentellae caducae, Folia opposita, adulta (sola visa) giaberrima; petiolus vuigo 3-5 mm, rarius usque ad 10 mm, longus, praesertim apice vaide crassus, striatus, suicatus et rugosus; iamina vulgo 150-300 mm. longa, 50-100 mm. łata, ovato-vel obovato-vel lanceolato-oblonga, basin versus brevius vel longins cimeata, basi ipsa anguste complicato-subcordala vel fere subauriculata, apice breviter vel sat longe acuminata, margine integra vel obsoletissime undulata, subcorlaceo-herbacea vel (in fructiferis) tenuiter corlacea, utrinque nitida vix discoior, costis supra immersis subtus prominentibus, secundariis in utroque latere 10-13 ante marginem valde arcuatis et tenuiter conjunctis, venulis reticulatis maloribus laxis subtus prominentibus, minoribus densis utrinque solum sub lente bene conspicuis. Racemi terminales et la axiiiis superioribus, usque ad 80 mm. rarius 100 min, longi, pauci-et dissitifiori, pedunculis (ad 30 min, longis apice compressis et dilatatis) et rhachidibus gracilibus minime puberulis, bracteis parvis caducis, pedicellis gracilibus vuigo 15-25 mm, iongis. Flores in speciminibus nostris recentissime defiorati tepalis et staminibus nonnuilis conservatis; tepaia 5-7 mm. ionga basi 2 1/2 — 3 mm. iata ovato-oblonga apice acaminata, herbacca, extus tenuiter intus sparsim canotomentella, marginibus densius iomentosis; siamina tepalis parum breviora, filamentis filiformibus dense albidopilosulis, antheris obiongis filamento subbrevioribus vel sublongioribus glabris vel subglabris modice longe apicniatis; ovarium ovoideum, 4-loculare, dense canotomentellum, plus minus rugosum, stilo glabro, compresso, tetragono et profunde 4-rimoso, apice in ramulos 4 sat longe recurvos diviso. Capsula 20-25 mm. ionga, elliptico-obovata, breviter stipitata, 4-valvis, extus dense minute verruculoso-rugosa et tomento brevissimo induta, pericarplo lignoso sat crasso, matura tota textus et intus) pulchre roseopurpurea, semine unico arillo coccineo.

Frequens in silva riparla paludosa secus rivum 1panema prope Sautarem (clv. Para), leg. A. Ducke 6-9-1923 (recentissime deflorata) et 24-3-1926 (fructibus maturis), 11. J. B. R. n.º 18.382.

Cette espèce nouvelle appartient évidenment à la parenté du Sl. laurifolia Bth. que je n'ai cependant pas vu. Ses amples feuilles très courtement pétiolées la distingueront toujours de ce dernier. A l'état stérile, notre arbre ressemble d'une façon étonnante à la vochysiacée Erisma calcaratum (Link) Warm., fréquente dans l'estuaire amazonien et dans quelques parties de l'état d'Amazonas; fruetifère, il devient remarquable par ses capsules finement chagrinées, d'un beau rouge dans toutes leurs parties.

Sloanea verrucosa Ducke n. sp.

Arbor medlocris vel magna. Ramull modlee robusti, novelli angulosi et striati, dense chinamomeo-tomentosi. Stipulae ovato-lanceolatae tomentosae caducae. Folla saepissime opposita apiec ramulorum densiora; petiolus 15-25 mm. longus modice robustus supra applanatus et sulcatus, tomeniosus, lamina 100-220 mm. longa et 60-105 mm. lata (adsunt saepe folia nonnulla multo milnora), ovato-oblonga vel elliptica, basi obtusa vel anguste subcordata et saepissime complicata, apice breviter vel mediocriter abrupte acuminata, margine obsolete undulata, firme membranacea, utriuque nitida. supra pallide viridia praeter costam glabra, subtus subferruginescentia praesertim in nervis pilosula, costis omnibus et venulis maioribus supra distincte impressis subtus fortiter prominentibus, costis secundariis utrinque 7-10 ante marginem arcuto-conjunctis, vennlis minoribus supra dense at obsolete reticulatis solum sub lente conspicuis. Inflorescentia subterminalis corymbiformis usque ad 180 mm. longa, tota chinamomea-tomentosa, pedimculis primarlis vulgo 3-5, robustissimis compressis et angulosis, 40-90 mm, longis, vulgo bis rarius ter 3-tamis vel 4-5-tomis, pedunculis secundariis et pedicellis robustissimis angulosis aplee dilatatis, pedicellis vuigo 10-20 mm. longis, braetels lanceolatis ad articulationes superiores subpersistentibus. Flores caryophyllum fortiter redolentes, in alabastro late ovoidel obtusi; tepala anthesi plena ad 20 mm. longa et ad 8 mm. lata oblongo-ovata acuta, crassa, utrinque deuse canotomentosa, intus rosea; stamina numerosissima, lutea, tepalis circa 1/4 breviora, filamentis minimis (1/2-1) mm, longis) glabris, antheris linearibus dorso in medio adpresse albosericeo, apice subacutis vel minime apiculatis; ovarium quadrangulare, 4-loculare, dense elinnamonicopilosum stilo demum elongato superne glabro aplice integro. Capsula adulta 25-30 mm. longa, 20-25 mm. lata, elliptico-obovata, dense brevisslme canotomentosa et dense tuberculato-verrucosa, bivalvis, valvis crasse lignosis dorso carinatis; semen unicum arillo albo involtum,

Habitat circa Manáos (Amazonas) in silva non inundabili prope catarnetam minorem fluminis Tarumá, leg. A. Ducke 14-2-1933 flor, et frucimuturis, H. J. B. R. ± 0.000 25.113. Arbor altera loco Estrada do Aleixo prope

Manãos florebat 19-12-1929, typo similis at partibus omnibus pauliulum minor et tepalls ochroleucis, evidenter ad hac speciem pertinet (H. J. B. R. $\rm n.^{o}$ 25.114).

Cette espèce est surtout remarquable par sa capsule bivalve, densement couverte de petits tubercules. Les feuilles sont opposées; les nervures de la page supérleure sont distinctement enfoncées. Les inflorescences sont du type de celles du S. macrantha (dont les fruits sont inconnus); les fleurs comptent parmi les plus grandes du genre, elles répandent un parfum fort et très agréable qui rappelle l'oeillet.

Sloanea longipes Ducke n. sp.

Arbor medlocris vel saepius magna, truneo saepe compresso basl radicībus tabularībus magnis fulto, partibus vegetatīvis glabrīs. Ramull modice validi, juniores sat graciles apice compressi, sulcati. Stipulae parvae lanccolatae vel subulatae, caducissimae. Folia alterna interdum subopposita, ln ramulorum apice densiora, magnitudine valde inaequalia; petioius ln foliis maiorlbus vulgo 40-60 mm. rarlus ad 80 mm. longus, sat tenuls, strictus, canaficulatus, basi et apice parum incrassatus; lamina in maloribus 150-200 mm. rarius ad 230 mm.) longa et 50-70 (rarius 85) mm. lata, oblonga vel fanceolato-vel rarius elliptico-oblonga, basi obtusa et plicata vel anguste rotundata, apice saepius iongiuscule acuminata, margine integro vel vix minime undulato, herbaceo-subcorlacea, supra magis quam subtus nltida, supra glaucescens subtus ferruginescens, costis et venulis subtus vel rarius in utraque pagina tenuiter prominentibus, costis secundariis utrinque 9-13 ante apleem arcuatis et tenuiter conjunctis. Inflorescentiae subterminales et ln axillis superioribus cum follo vel defoliatis, nonnunquam e ramuils brevibus pluribus in paniculam multifloram compositae, peduncuils primarils 200-700 mm, longis strictis sulcatis parum compressis semel vel bls 3-4-tomis, pedunculls secundarils usque ad 25 mm, tertiariis (ut adslnt) vix ultra 15 mm. longis, omnibus minime tomentellis, primarils saeplus glabris, bractels cadusissimis non visis. Fiores aibi pistlilo atropurpureo (In vivis); niabastra ovoldea acuta; tepala 4 subaequaila anthesi plena 6-8 mm. longa basl 2 1/2 = 3 mm. lata, ovata, breviter acuminata, herbacea, extus cinereo-puberula, intus subglabra marginibus dense canotomentosis; stamina numerosa, tepalis 1/3 - 1/4 breviora, undique pius minus conspicue albido-puberula, filamentis sat validis quam antherae parum brevioribus rarlus sublongioribus, antheris obiongis, appendicula filiformi elliata antherae subacquilonga; ovarium 4-loculare, in vivis atropurpurco, — in siccis dense fuivido-tomentosum, stilo integro giabro apice saepe incurvo. Fructus lnermes vldentur; adsunt novissimi, ut ovarium tomentosi at distincte rugosi.

Habitat ad ripas inundatas fluminis Macujubim in aestuario amazonico (clv. Pará), sat frequens, 9-7-1923, H. J. B. R. n.º 18.379; prope Manãos (Amazonas) loco Estrada do Aleixo in silvis paludosis secus rivuios frequens, 20-9-1929, H. J. B. R. n.º 20.982 (forma follis magis corlaceis, floribus paullulum minoribus, staminibus parcius puberulis). Specimina omnia legit A. Ducke.

Cette espéce peut être reconnue par la glabréité des parties végétatives, les feuilles souvent très longuement pétiolées, les authères longuement appendiculées. La forme des Inflorescences est celle de S. Garkeana Schum., de Rlo de Janelro. Le fruit adulte est inconnu; à l'age très jenne, il est incrine, rugueux et revêtu de tomentium.

Sloanea porphyrocarpa Ducke n. sp.

Arbor mediocris vel sat magna, ramuiis modice robustis, junioribus fuscis, pallide lenticellosis, striatis et sulcatis, novellis parce canotomentellis. Stipulae parvae subulato-lanceolatae plus minus griseotomentosae, sat caducae. Folia alterna sparsa; petiolus vulgo 10-20 mm. longus subteres apice parum Incrassatus, subglaber; lamina vulgo 60-150 mm longa et 30-60 mm. lata, oblongo-obovata vel obovata, basi cuncata at basi extrema saepius augustissime rotundata nec sensim in petiolum attenuata, apice breviter acuminata, acuta, obtusa vel rotundata nonnunquam retusiuscula, margine subintegra vel apicem versus obsolete dentata, rigidius herbacea vel subcorlacea rarius tenuiter corlacea, utrinque glaberrima, subtus magis nitida et pallidior quam supra, costis secundariis in utroque latere vulgo 6-8 subtus prominentibus, ante marginem valde arcuatis et saepe conjunctis, venulis utrinque retleulatis, maioribus laxis sat conspicuis, minoribus densis solum sub lente bene conspicuis. Inflorescentiae terminales et saepe ad axillas superiores, lu racemo simplici vel ramulls saepe trifloris, pauci-et dissitiflorae, interdum ad 80 mm. longae at vulgo breviores, canotomentellae, bracteis caducis non visis, pedicellis sat gracilibus usque ad 15 nun. longis aplee saepe nutantibus. Flores viriduli, odorati, alabastris adultis depressosphaeroideis; tepala 4 subaequalia 5-6 mm. longa, basi 3 — 3 1/2 mm. lata, ovata apice acuta, siccitate nigra, minime cinereo-tomentella marginibus dense pallidotomentosa, anthesi recurvata; stamina numerosa tepalis circa 1/4 breviora undique sat dense pilosa fllamentis brevibus, antheris oblongoovatis longe apiculatis; ovarium 4-loculare ovoideum, anthesi tomento rubldo e pilis mlcroscopicis composito indutum stilo integro basi excepta glabro, post anthesin pills incrassatis densissimis minutissime verruculosum. Capsula 20-30 mm. longa breviter ovoidea vulgo 4-valvis pericarpio lignoso crasso, extus setulis purpureis brevibus mlnime ciliatulis 1-2 mm. longis demum subdetergibilibus densissimis ornata, semine unico

Habitat silva riparia perlodice immdabll ln civitate Pará, legit A. Ducke; prope Obidos loco Igarapé do Mamaurú (10-3-1915 florif, et fructibus maturis, Herb. Amaz. Mus. Pará n.º 15.719) et loco Cacaoal Imperial (B-1-1907 fructibus novissimis, H. A. M. P. p.º 8.102); ad flumen Cuminá-mirim fluminis Trombetas affluens (28-11-1910 florif, et capsulis vetustis, H. A. M. P. n.º 11.238). In civitate Amazonas silva paludosa secus flumen Antimary affl, fluminis Acre leg. J. Huber i-4-1904 fructibus maturis (11. A. M. P. n.º 4.310).

Cette espèce habite la forêt de la "varzea" périodiquement inondable par la crue des fleuves. Ses caractères principaux sont: les feuilles alternes, obovées; les Inflorescences racémiformes faiblement revêtues, mais les anthères fortement velues, velles-ei longuement apiculées; la capsule très densément couverte de soies assez facilement détergibles d'une belle couleur pourprée. Elle dolt appartenir à la parenté du S. quadrivalvis Seem. (d'après la description dans "Flora Braslliensis"), mais notre espèce nouvelle a les feuilles parfaitement alternes, et non pas decussalo-opposées com-

me chez l'espèce mentionnée. Les fleurs (mals non les feuilles!) ressemblent à celles du S, oppositifolia Spruce ex. Bth. dont le fruit est inconnu.

Sloanca bracteosa Ducke n. sp.

Arbor mediocris trunco basi radicibus tabularibus fulto. Ramuli modice robusti, nodosi, striati et sulcati, solum novelli canopuberuli. Stipulae lanceolato-ovatae tomentosae plus minus caducae. Folia afterna, apice ramulorum densiora; petiolus 10-30 mm. longus mediocriter robustus, sulcatus et striatus, solum in novellis tomentosus; iamina 60-150 mm. longa, 30-70 mm. lata, obovato-oblonga vel obovata, basi acuta et plicata, apice breviter acuminata, acuta vel (in minoribus) obtusa, margine vix minime undulata, tenuiter coriacea, utrinque viridis, subtus parum paffidior et minus nitida quam supra, adulta utrinque glabra, costis, omnibus et venulis majoribus (his laxe reticulatis) subtus prominentibus, costis secundarlis utrlique 6-9, ante marginem arcuato-anastomosantibus. Inflorescentlae sacpissime in ramufis brevibus hornotinis defoliatis subterminales, dense canotomentosae, pedunculis modice robustis strictis usque ad 9 fascienlatis, 20-50 mm. longis, bis trichotomis vel abortu saepissime dichotomis, pedunculis secundariis vulgo 15-30 mm., tertiarlis (pedicellis) usque ad 20 mm. fongis; bracteae extus dense tomentosae Intus subglabrae, ovato-lanceolatae, sat magnae (inferiores saepe ad 12 mm. longae, superiores dimidio minores), ad articulationes omnes (etiam in medio pedicelli) adsunt, sub anthesi persistentes. Flores in afabastro subglobosi; tepala 4, rosea, herbacea, anthesi ad 11 mm. longa et basi ad 9 mm. lata, ovata, obtusa, anthesi patentia apice recurvo, extus canotomentosa, intus dimidio apicali tomentella bashn versus subglabra; stamina numerosissima tepalis parum brevlora, lutea filamento vix $1/2~\mathrm{mm}$. Iongo fusco, antheris ianecoiato-linearibus appresse pilosis apiec connectivo glabro lineari tenui 1/2 - 1 mm. longo apiculatis; staminodia nonnulla, anthera brevi sterili at connectivo longo, extus circa stamina adsunt; ovarium subglobosum, fulvidohirtum, 4-loculare, stilo parte superiore glabro apice integro. Capsula lignosa, 4-valvis, 30-40 mm. diametro, setis in valvarum dorso densissimis erectis strictis 30-40 mm. longis basl pilosulis apice glabris acutis, usque ad maturitatem viridis, adulta 4-locularis; semina arillo involta, 1 per loculum (in capsula examinata semina duo bene evoluta, unum ut videtur abortivum, loculum quartum sterile).

Habitat circa Manãos (Amazonas) secus Estrada do Aleixo silva non inundabili, 9-12-1932 florif., 18-4-1933 fructif., leg. A. Ducke, II. J. B. R. n.º 25.115.

Cette espèce nouvelle est caractérisée par ses inflorescences, fasciculées autour du bouton terminal de rameaux défeuillés, munies de bractées persistantes; par ses fleurs roses, et par la capsule 4-loculaire avec une graine dans chaque locule.

QUIINACEAE

Lacunaria grandifolia Ducke n. sp.

Speciel *L. grandiflora* Ducke similis, at statim recedit floribus octopetalis. Arbores parvae; Iolia lis speciel citatae acqualiter magna vel maiora, maxima usque ad 600 mm, longa et ad 140 mm, lata costis secunda-

riis usque 30 suhtus in junioribus minime puherulis; stipulae ut in L. Jenmani (Oliv.) Ducke anguste subulatae. Inflorescentiae utriusque sexus subrace-miformi-paniculatae cymulas saepius trifloras ferentes, tenulus quam in L. grandiflora tomentosae, bracteis subulatis subparvis. Flores feminei ut in L. grandiflora vel aliquanio maloves, sepalis duobus externis usque 9 mm., duobus internis et petalis (octo) 12-15 mm. longis, stigmatibus 10 ad 11. Plores masculi sepalis externis circa 6 mm., internis circa 8 mm., petalis usque ad 11 mm. longis 3-4 mm. latis; stamina (in floribus 3 examinatis) 115, 120 et 133. Fructus eo speciei L. Jenmani (Oliv.) Ducke similis, diametro circa 60 mm., pulpa edufi. "Moela de mutum" appellatur.

Habitat in silvis non inudatis Rio Negro superioris prope ostium fiumlnis Uaupés, 1-11-1932 leg. A. Ducke, H. J. B. R. n.º 23.776 (arbor feminea) et 23.777 (arbor mascula).

Ressemble surtout à l'espèce L. grandiflora, du moyen Tapajoz (Pará), dont cependant les fleurs (féminines) n'ont que 4 à 5 pétales et dont les fruits sont beaucoup plus grands. Les autres caractères différentiaux, reférés dans la diagnose, n'ont certainement que de la valeur relative. Les fleurs mâles du L. grandiflora sont encore inconnues, mais se distingueront très probablement de celles de L. grandifolia par les pétales et les étamines beaucoup moins nombreuses. Les pétales beaucoup plus étroits, entièrement glabres, non striés, non résineux, et quelques caractères des feuilles distinguent notre espèce avec facilité du L. pulchrinervis n. sp.

Lacunaria pulchrinervis Ducke n. sp.

Arbor parva ramulis tenniter rufotomentellis. Stipulae parvae subulatae acute acuminatae. Folia petioio 40-60 mm. iongo, lamina (in speciminibus nostris) 250-420 mm. longa et 90-150 mm. iata, lanceolato-elliptica vel oblongo-obovata, basi in petioium longe attenuata vel obtusa, apice breviter acuminata, margine subintegra, corlacea, subconcolore, nitida costis suhtus tenniter rufo-puberulis opacis, his supra impressis subtus fortiter prominentibus, secundariis paralielis utrinque 33 ad 43. Inflorescentia mascula sola nota in speciminibus nostris usque 90 mm. ionga racemiformis pauciflora verticilis 1 vel 2 dissitis, rufotomentosa; pedicelli usque ad 30 mm. longi rufotomentosa; sepala 4 circa 5-6 mm. longa corlacea extus tenuiter rufescenti-tomentosa; petala 8 aiba anthesi valde reflexa ad 15 mm. longa 8-11 mm. iata, quam in reliquis speciebus multum latiora, glabra margine ciliata, distincte longitudinaliter nervosa, resina vaide nitente induta; stamina (lu floribus 3 examinatis) 105-110, alba.

São Paulo de Olivença (Rio Sallmões, civit. Amazanas), în silva primaria loco alto, 7-10-1931 leg. A. Ducke, H. J. B. R. n.º 21,790.

Cette espèce nouvelle ressemble au L. grandifolia n. sp. mais s'en distingue aussitôt par ses pétales beaucoup plus larges et à marge ciliée, induits d'une substance résineuse brillante. Les côtes secondaires des feuilles sont en nombre plus grand que chez nucune nutre espèce du genre, fort saillantes sur la page inférieure où elles se détachent par leur duvet brim rouge mat, sur le fond vert assez brillant.

SYNOPSE DES ESPÈCES DU GENRE LACUNARIA

- A Pétales au nombre de 8, rarement 7. Etamlnes très nombreuses, au moins 70.
 - n Côtes secondaires de la feuille peu nombreuses (5-15).
 - I Braciées relativement grandes, lancéolées. Sépales extérieurs plus courts que les sépales intérieurs et les pétales. Étamines 130-170. Styles B-10. Fruit d'après Schwacke conico-ellipsoïde à sommet aplati, long de 70 mm, sur 50 mm, de large. Rio Novo (partie sud-est de l'État de Minas Geraes.)

L. decastyla (Radlk.) Ducke.

II — Bractés très petites. Sépales extérieurs et intérieurs égaux en grandeur. Etamines 70-72. Styles 8. Fruit oval, long de 30-40 mm., large de 25-30 mm. De Belém à Bragança (rive méridionale de l'estuaire et littoral oriental du Pará).

L. pauciflora Ducke.

- D Côtes secondaires de la feuille nombreuses (environ 20-40).
 Bractées petites, subulées. Sépales extérieurs plus courts que les intérieurs et les pétales.
 - I Page inférieure de la feuille densément revêtue de tomentum. Fleurs mâles assez petites. Etamines 77-85. Plante femelle inconnue. Cataractes du moyen Cuminá, affluent du Trombetas (partie nord de l'État du Pará).

L. Sampaioi Dueke

- II Feuilles glabres, y pelne les côtes en dessous plus ou moins pubescentes. Fleurs relativement grandes.
 - I Pétales de la fleur mâle longs jusqu'à 15 mm., larges jusqu'à 8-11 mm., indults d'une substance résineuse brillante, parcourus par des nervures longitudinales, cillés aux marges. Etamines 105-110. Plante femelle lneonnue. São Paulo de Olivença (Rio Solimões, partie ouest de l'État d'Amazonas).

L. pulchrinervis Ducke n. sp.

2 — Pétales non rèslneux, mats, glabres, dépourvus de nervures longitudinales; eeux de la fleur mâle longs jusqu'à 11 num. sur 3-1 min. de large; chez la fleur féminine, longs de 12-15 min. Etamines 115-133. Styles 10-14. Fruit comme chez L. Jenmani. Bouche de l'Uaupés, haut Rio Negro (partie nord de l'État d'Amazonas).

L. grandifolia Ducke n. sp.

- B Pétales 4 ou 5, Etamhies beaucoup moins nombreuses. Feuilles glabres. Sépales extérieurs beaucoup plus petits que les intérieurs et les pétales. Styles 10-13.
 - a Côtes secondaires de la feuille 8-12.
 - I Stlpules Ilnéarl-lancéolées obtuses ou agués, follacées, avec nerf médlau distinet, longues de 20 à 30 mm. Fleurs chez les deux sexes également petites, sépales intérieurs et pétales avec seulement 3-4 mm. de longueur. Etamines 22-36. Fruit dépresso-sphéroïdal, long jusqu'à 30 mm., large jusqu'à 40 mm. Bas Amazone; Almeirim et Obidos (État du Pará); Parintins (État d'Amazonas).

L. minor Ducke

- 11 Stipules linéarl-subulées acuminées, longues de 5 à 15 mm. Fleurs féminines avec sépaies inférieurs et pétaies longs de 6 à 7 mm. Plante mâle et fruit incomms. Rio Acre, Territoire de l'Acre.
 - L. acreana Ducke
- b Côtes secondaires de la feuille 15-25, Stipules longues de 5 à 10 mm.
 I Stipules subulées très aigués. Fleurs féminines beaucoup plus
 - I Stipuies subuiées très aigués. Fleurs féminines beaucoup plus grandes que les masculines, avec sépales intérieurs et pétales (non réfléchis) longs de 5 à 7 mm.; chez les fleurs mâies, ces parties ne mesurent que 3 mm. Étamines 21,34. Fruil plus ou moins globeux à sommet aplati, avec 50-70 mm. de diamètre. Du littoral oriental de l'État du Parà à la Guyane anglaise et de l'esquaire amazonien jusqu'à Iquitos, Pérou oriental.
 - L. Jenmani (Ollver) Ducke
 - II Silpules subulato-lancéolées, à sommet plus ou moins obtus. Fleurs féminines (les seules connues) avec sépales intérieurs et pétales longs de 8 à 12 mm., réfléchis à la fin de la floraison. Fruit ellipsoïde ou obovoïde presque globeux, long jusqu'à 120 mm., large jusqu'à 90 mm. Région des cataractes inférieures du Tapajoz (État du Pará).

L. grandiflora Ducke

8

MELASTOMATACEAE

Mouriria micradenia Ducke n. sp.

A specie affini M. grandifiora DC. differt foliis basl aculls, florihus omnibus e truncl nodis, antherarum connectivi glandula obsoleta vel minima. Arbor parva ramis divaricatis, vetustiorihus teretiusculis, junioribus acute quadrangulis valde compressis, novciiis suhalato-marginatis, praeter flores glabra. Folia brevissime petiolata, lamina 90-140 mm. longa et 45-70 mm. lata lanceolato-oblonga basl valde acuta apice plus minus longe subsensim acuminata, colore, consistentia, nervatione etc. ut in specie citata. Flores omnes e trunci nodis in fasciculis multifloris densis; pedicelli simplices uniflori vix ad 5 mm. longl super basin articulati et fugaciter hibracteolati, minime furfuracei, in vivo virides; calix magnitudine forma etc. ut in specie citata, in vivo extus cyaneus intus albus; pelala in vivo alba, vulgo distincte dentata, caeterum ut in specie citata; stamina ut in specie citata at connectivo vix glbboso glandula dorsali minima vel obsoleta, filamentis in vivo, albis, autheris pallide aurantiacis. Fructus edulis dicitur, mihi ignotus.

Habitat prope São Paulo de Olivença (Rio Solimões, in civitate Amazonas), silva loco alto, 23-10-1931 legli A. Ducke, H. J. B. R. n.º 25.520.

Petit arbre du sous-bois; une des 3 spèces strictement cauliflores que j'ai rencontrées en Amazonie (M. trunciflora Ducke, M. cauliflora Mart., M. micradenia n. sp.). M. grandiflora DC., espèce largement répandue dans l'Amazonie, ressemble à notre nouvelle espèce plutôt dans les échantillons d'herbier qu'en nature; ses fleurs naîssent sur les rameaux; elle habite le sous-bois de la forêt périodiquement inondable, ou, rarement, des endroits humides dans la forêt des hautes terres.

RUBIACEAE

Basanacantha altiscandens Ducke n. sp.

Frutex robustus alte scandens, ramts glabris validis solidis, subteretibus vel leviter setragonis, interdum decortinantibus cortice cinnamomeo sacpe ln lantinulas soluto, ramulis minoribus oppositis apice folliferis saepe paulo rarlus mutto lufra apicem spina uncinato-deflexa saepins ad 10 mm, rarius ad 18 mm, longa vulgo valldissima et acritissima armatis. Stipulae vix ultra 10 mm, longae trlangulares acumbuatae, glabrae, intus basi pilis appressis pallidis post delapsam stipulam in cleatrice aliquantum persistentibus instructae. Folla siceltate fuscescentia, in codem ramulo magnitudine valde hiacqualla; petiolus vilgo ad 18 mm. rarius iisque 25 mm. longus supra applanatus; lamina in medlis circa 100-120 mm. longa et 60-70 mm. lata, lu malorlbus usque ad 150 mm, longa et ad 85 m. lata, elliptico-vet late oblongoobovata, basi vnigo sat breviter cuneato-attennata, apice rotundata et apleulata vel medlo acuta et breviter abrupte cuspidato-acuminata, saepe mucronulata, adulta tenulter corlacea supra nitida subtus opaca, glabra, utrinque in venulis microscopice granulosa (non aspera), costis lateralibus ln utroque latere 6-8 arcuato-adscendentibus, venulis transversis sat dense reticulatis praesertim supra fortiter prominentibus. Flores solum mascuil noti, siccitate algrescentes, corolla in vivo alba, odorati, apice ramulorum ln cymas 1-3 sessiles vel brevissimo pedunculatas, 3-7-floras, dispositi; pedlcelli glabri 18-25 mm. longi; callx usque ad basin in lobos 5 auguste subulatos 5-8 mm, longos fissus, glaber, loborum marginibus pellucidis aplicem versus minime subglanduloso-cillatis; corolla glabra, tubo 25-32 mm. longo siccitate 3-4 mm, lato apice sub lobis plus minus ampliato, intus sparsim subglanduloso-piloso, lobis 10-15 mm, longis plus minus ellipticis anthesi radiatim patentibus; antherae lineares glabrae tubi parti superiori Insertae et Inclusae; discus annularis glaber basi pilosus; stilus tubo brevlor, glaber, apice clavatus.

Habltat prope Esperança ad ostium fluminis Javary (in civitate Amazonas), silva non humdabili, 19-9-1931 leg. A. Ducke, H. J. B. R. n.º 24415.

Cette espèce nouvelle a évidemment de l'affinité avec B. asperifolia Sandwith, de la Guyane anglaise. Elle est, comme celle-ei, une grande liane, et la disposition des rameaux, les épines de ceux-ei, la forme des feuilles et celle du calice sont presqu'à peu près les mêmes; ses formes sont cependant plus robustes, les rameaux ne sont pas fistuleux, les feuilles ont les velnes transversales fortement réticulées, les fleurs sont plus grandes, et, enfin, la plante est entièrement glabre excepté les qualques parties très restrelntés indiquées dans la diagnose.

Arch. Inst. Biol. Veget Vol. 2, N. 2 — Dex. 1935 Ducke: Plantes amazoniennes Planche I

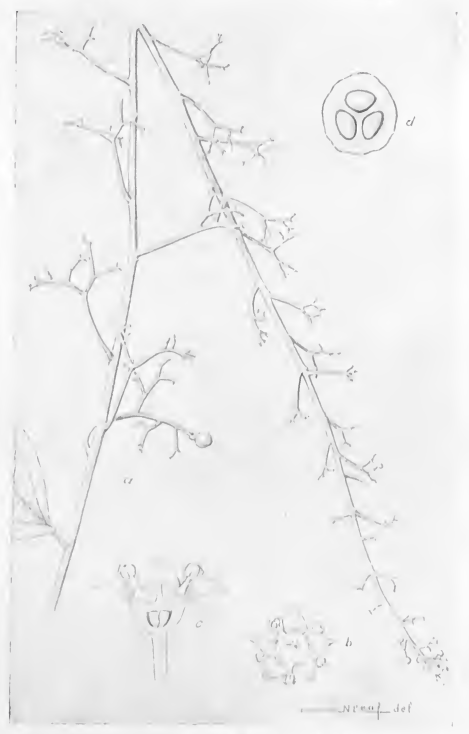


 $Ampelozizyphus\ amazonicus\ \ {\it Rameau\ fertile,\ partie\ inférieure\ (1.1)} \\ (N-Leal\ del\)$



ARCH. INST. BIOL. VEGET. Vol. 2, N. 2 — Dex. 1935

DUCKE: Plantes amazonlennes PLANCHE 2



Amp. amazonicus; a — rameau fertile, partie supériure (1/1); b — fleur (4/1); c — fleur, coupe longitudinale (8/1); d — drupe, coupe transversale (3/1) (N. Leal del.)



NOVOS CERAMBYCIDEOS DO BRASIL, DA ARGENTINA E DE COSTA RICA

por.

JULIUS MELZER

Sub-familia CERAMBYCINAE

(Publicação posthuma (*)

Eurymerus decoratus, n. sp.

Elongatus, depressus, nitidus, ferrugineo-rufus, setis pallidis in elytris imeatim ordinatis hirtus, antennis tibiis tasisque testaceis vei rufo-testaceis, femoribus basi rufo-testaceis, apice infuscatis, elytris utrinque pingls duabus, maximis, fiavo-testaceis, costulis duabus eburneis decurrentibus, ornatis; eaput inter antennas ieniter concavum, punetis minutls sat dense cribatum, fronte brevi, passim punctata, iongitudinaliter suicata, genis brevissimis, oculis magnis, grosse granuiatis, valde inclsis, iobis superioribus inter se distantibus, lobis inferloribus semiglobosis; antennae 🕈 eorpore pius sesqui, ? sexta parte longiores, subtus ciliatae, haud sulcatae, scapo brevi, obconico, subtiliter punctato-seabroso; thorax elongatus, ovalis, supra deplanatus, punctis rotundis, inordinatim ordinatis, sat dense impressus, vitia eiongata in medio, utrinque ealio subbasaii, curvato, giabris, 🖟 iateribus et subtus plaga, grosse punctata, munitus, prosterno antice transversim striolato; scutelium transversum, apice rotundatum, argenteo-sericeo tomentosum; elytra elongata, depianata, basi recte truncata, postice sensim leniter attenuata, apiee singulatim obliquiter truncata, angulis suturalibus rotundatis, externis dentato-productis, punetis mediocribus dense irregulariterque eribata, punetis postieis vix obsoletioribus; femora compressa, elavata et pedunculata, antlea supra arcuata; tlbiae extus leniter carinatae; tarsi postiei elongati, art, 1º, 2º et 3º simui sumptis longiore; prosterni processus angustus, postice arcuatus; mesosterni processus intissimus, pianus; me-

(*) -- Julius Melzer, considerado o maior especialista em Cerambyeldeos na America do Sul, falleceu a 20 de Dezembro de 1924, na cidade de 8. Panio,

Arch, Inst. Hol, Veget. Rio de Janeiro (173)

Vol. 2, N. 2 Dezembro, 1935

Sua rica collecção de coleopteros, contando 20.000 exemplares de varias famillas, com grande numero de typos, foi adquirida pelo Instituto de Biologia Vegetal, integrando hoje a collecção de sua Secção de Entomologia Agricola. Assim no presente trabalho sempre que houver referencias à collecção do Autor, fica comprehendido tratar—da collecção do Instituto de Biologia Vegetal.

tasternum lateraliter einereo-sericeo tomentosum, subtilissime punctulatocorlaceum; abdomen punctis paneis setigeris passim eribatum.

Long, 12,5 = 16,5 mm, 7 ex

Hab. Estado de São Paulo: Cldade, colleccionado pelo autor, Villa Cerqueira Cesar, R. Muus leg., Ypiranga, São Bernardo, R. Spitz leg. Typo na collecção do autor.

Durch die Zeichnung der Decken und die Form ihrer Spitzen leicht von den bekannten Arten zu unterscheiden.

Colcoxestia ebenina, n. sp.

Elongata, atra, nitida, supra setis brevissimis, flavescente-cluerels passim hirta, pectoris lateribus scutelloque flavescente-sericeo tomentosis; caput exsertum, fronte punctato-scabrosa, vertice sat grosse punctato, inter oculos longitudinaliter carinato, tuberibus antenniferis intus vix productis, oculis magnis, lobis inferioribus semiglobosis, genis brevibus, acutis; antennae 🖟 apleem elytrorum superantes, 11-articulatae, subtus basi laxe ciliatae, scapo obconico, subnudo, dense puncato-scabroso, art. 2 — 11 dense flavescente tomentosis, art. 3 intus brevissime angulato-dentato, 4 — 10 serratis, art. ultimo appendiculato, art. 3 apice, 4 - 6 intus lateraliter sulcatis, art. 4 - 5 subaequalibus; thorax latitudine brevior, antice posticeque coarctatus et sulcatus, lateribus subrectis, foveis grossis et profundis, plus minus transversim ordinatis, confertim variolosus, linea dorsali, ad basim longitudinaliter sulcata, laeve, setis brevissimis flavescente-cinereis vel flavescentibus passim hirtus; scutelium subtriangulare, flavescente-sericco tomentosum; elytra elongata, apleem versus sensim leniter angustata, apice quadrispinosa, spinis subaequalibus, subtilissime vermiculata et passim puuctata, punctis setigeris, setis brevissimis, fiavescentecinereis; femora modice clavata, supra apicem versus dense punctato-coriacea et flavescente tomentosa lateraliter punctis maloribus passim cribata, subtus dense flavescente hirta, media et postica apice subinermia; tibiae dense sat grosse scabroso-punctatae; prosterni processus intercoxalis postice paululum dilatatus, abrupte declivis; mesosterni processus pianus, antice leniter excavatus; metasternum abdomenque punctis paucis setigeres passim cribata.

Long. 25 - 30 mm. 4 ex.

Hab. Estado de Matto Grosso: Murtinho, Fazenda Varzea Alegre, R. Spitz e W. Melzer leg. Typo na collecção do autor.

Eine *C. atrata* Gounelle und *C. nigropicea* Bates nahestehende Art. die sich von beiden leicht durch die Sculptur des Thorax und das behaare Schildehen unterscheiden laesst.

Piezocera Araujo-Silvai, n. sp.

Parva, subgracilis, ferrugineo-rufa, elytris pailidioribus, undique pilis eiongatis et erectis passim hirta, capite, thorace mesosternoque opacis, eiytris, antennis, metasterno, abdomine pedibusque nitidis; caput inter antennas leniter concavum, tuberibus anteuniferis haud roductis, vertice tuberibus minutissimis, setigeris passim instructo, fronte transversa, haud longitudinaliter sulcato, utrinque latéraliter punctis paucis, mediocribus

passim cribata, oculis grosse granulatis, valde inclsis, lobis superioribus interse late separatis, lobis inferloribus semiglobosis, genls brevissimis; antennae dimidium eiytrorum vix superantes, undique praesertim subtus pallido pilosae, scapo brevi, opaco, subcylindrico, subtus ieniter arcuato, punctatoscabroso, art. 3 - 10 triangularibus et serratis, suhaequalihus 11 modice elongato, aplice acuminato, 3 - 11 sulcatis, blearinatis, nitldis; thorax latitudine dupio iongior, basi valde coarctatus et transversim suicatus, supra ieniter inaequalis, margine antica arcuatim elevata, capitis hasim eminente, lateraliter tuberculo minuto, acuto, ante medium armatus, dorso lateraliterque tuberenlis minutissimis, setigerls, irregulariter ordinatis, passim instructus; scutellum minutum, quadratum, apice rotundatum; elytra basi thorace latiora, parallela, panlo ante apicem gradatim angustata, apice ipso sinnato-truncato in singulis, angulis externis vaide dentatis, suturalibus brevlter productis, subdepressa, utrinque juxta suturam sulco iato, ad quartam partem posteriorem terminato impressa, punctis mediocribus, sublineatim ordinatis, profunde erlbata; pedes breves, subacquales, femoribus pedunculatis et clavatis, tiblis compressis, gradatim valde dilatatis, suicatls et bicarlnatis, tarsis brevlbus; prosterni processus augustus postice dilatatus; mesosterul processus duplo latior, pianus.

Long. 6,25 mm. 1 ex.

Hab. Districto Federal: Guaratiba, Aristides G. d'Araujo e Silva leg.

Diese Art steht P, serraticollis Linell nahe, unterscheidet sich leicht von ihr durch das mit feinen Tuberkeln versehene Pronotum und die anders geformte Spitze der Decken.

Gnomidolon addictum, n. sp.

Gracile, angustum, piceum vel rufo-piceum, nitidum, setis pallidis In elytris llucatim ordinatis sparsim inlrtum, antennis, — art. 1-2 rubropiceis exceptis, - pedibus, coxis anticis et intermediis, elytrorum utrinque macuia humeraii, saepius indistlucta, lluca plus minus elongata dorsall, paulo ante medlum, pone medlum fascia obliqua, ad saturam et ad marginem ascendente aplœque laete rufo-testaccis; caput vix punctulatum, rufopiceum, fronte paifidiare, tuberibus antenniferis paula productls; antennae basl subtus iaxe ciliatae, scapo gracili, arcuato, art. 3-5 obtusissime sulcatis; thorax latitudine plus duplo longior, arcuatus, suhcylindricus, basi et paulo ante apicem coarctatus et suicatus, supra vlx inaequalis, punetis pauels, setigeris passim cribatus; scutelium mlnutum argenteo-sericeum; eiytra a basi ultra medium medlocriter iineatim punctata, postice laevla. disco propter suturam longitudinaliter utrinque depressa, apice singulatim truncata, angulis externis vaide spinosis, suturalibus vix productis; femora elongata, sublinearia, medio vlx Incrassata, Intermedia breviter bidentuta, postica extus longe, intus breviter spinosa; mesasternum onnino, metasternum lateraliter, postice plagiatim dilatata, pube aibida suhtiliter vestlta.

Long. 5 1/2 - 7 mm. 4 ex.

Hab. Estado de São Paulo: Capital, parque do Estado, colleccionado pelo Autor, Villa Cerqueira Cesar, R. Muus leg.; Estado de Santa Catharina; Mafra, A. Maller leg. Typo de S. Paulo na collecção do autor, co-typo na collecção do Snr. Maller.

Diese Art ist durch die Faerbung und die Zeichnung der Dekken leicht zu erkennen. Bei einem der Exemplare ist der vor der Mitte stehende, linienarte Dorsalfleck der Decken nach dem Seitenrande zu verschwommen erweitert und mit dem am Seitenrande sich befindenden, nach vorn vorgezogenem Aste der Querbinde, die hier gleichfalis erweitert ist, zusammenfliessend.

Octopion antennatum Thoms, var. rubricolle, n. var.

Elongatum, nitidum, laete rufo-rubrum, capite, antennis, elytrorum tertia parte apicali, abdomine, segmenti 1 margine antica saepius excepta, ciava femorum, tiblis tarsisque atris, eiytris utrinque linea elongata dorsali, suturae parallela, ante medium, ad tertiam partem posteriorem fascla obliqua ad suturam ascendente, marginem haud attingente, testaceo-albis; caput passim punetatum, punctis desioribus in vertice, tuberlbus antenniferis paulo productis; antennae scapo excepto, dense cinerco villosae, subtus iaxe ciliatae, scapo ciavato, arcuato, basi supra iongitudinaliter obsolète sulcato, art. 3 o vaide infiato, iongitudinaliter carinato, 4 simplici, carinato, praecedente dimidio breviore, art. 3-4 simplicibus, 3-8 carinatis; thorax latitudine sesquilongior, basi et paulo ante apicem leniter coarctatus et transversim suicatus, vix arcuatus, supra quadritubercuiatus et vittis duabus argenteo-sericeis, saepius pius minus Indistinctis, antice abbreviatis longitudinaliter ornatus, subtus etiam ante coxas subtilissime argenteobivittatus, punctis paucis setigeris passim cribatus; scutelium argenteo sericeum; elytra punctis paucis asperatis, setigeris, lineatim impressa, disco propter suturam iongitudinaliter utrinque depressa, ad marginem exterlorem depressionis costula ab humerls fere ad quartam partem posteriorem decurrente munita, paulo ante apicem sensim attenuata, apice obliquiter singulatim emarginata, angulis externis valde spinosis, suturalibus dentatis; femora gradatim incrassata, antica et intermedia ciavata, intermedia bidentata, dente Interno majore, postica brevlter bispinosa, spinis aequalibus, tibiae extus carinatae; corpus subtus subtliiter cincreo tomentosum.

Long. 7 - 11 mm, 10 ex.

Hab. Rio Grande do Sul: Porto Alegre, P. P. Buek leg. Typo na collecção do autor, cotypo na collecção do Snr. Buck.

Alle Exemplare sind in der Zeichnung uebereinstimmend, doeh ist die rote Grundfarbe bei einigen etwas helier. Trotz der Abweichung in der Faerbung, des Fehlens des Apicalfleekes der Deeken (bereits bei der aberranten Form: graphicum Thoms. eonstatiert), duerfte rubricolle nur als Varietaet zu antennatum gehoeren und vielleicht eine lokale Rasse bilden.

Der helle Laengsfleek vor der Mitte der Deeken befindet slelt auf der am Aussenrande der Vertiefung gelegenen Rippe, die helle Querbinde begrenzt nach der Basis zu die schwarze Fiaeelie des hinteren Drittels,

Syanx fuscolineatus, n. sp.

Angustus, eiongatus, iaete rufo-testaceus, antennarum art. 3 — 11, eiytris pedibusque pailidioribus, elytris utrluque iinea iongliudinali, ab

humero ad sextam partem posteriorem continuata, fusca ornatis; caput supra opacum, subtus nitidum, inter antennas transversim elevatum et profunde suicatum, tuberibus antenniferis paulo productis, fronte transversa, piana, longitudinaliter suhtilissime sulcata, palpis maxiflaribus labialibus plus dupio longioribus, genis brevibus, oculis sat profunde incissis, magnis, grosse granulatis, iobis superioribus distantibus, iobis inferioribus semiglobosis; antennae 7 corpore quarta parte iongiores, subtus iaxe ciliatae, art. 1 — 2 opacis, 3 — 11 nitidis, scapo ciavato, arcuato, supra basi hand suicato, art. 3 — 11 simplicibus, nec carinatis, nec suicatis; thorax latitudine plus duplo longior, haud arcuatus, sub-cylindricus, basi et paulo ante apicem transversim leniter suicatus, opacus, subtus apicem versus nitidus ibique transversim pileatus, subtilissime punctulato-coriaceus et rufo testaceo tomentosus; scuteilum triangulare, apice late rotundatum, subtilissime cinereo tomentosum; elytra setis erectis lineatim ordinatis lurta, nitida, elongata, postice perparum et gradatim attenuata, apice singulatim obiongo-acuminata, punctis minutis sat dense irregulariterque cribata; pedes mediocres, coxis anticls et intermediis contiguis, iiiis conicis, extus angulatis, femoribus compressis, pedunculatis et ciavatis, tiblis linearibus, haud carinatis, tarsis posticis subciongatis, art. 1º e 2º et 3º simui sumptis longiore; prosterni processus acute triangularis, inter coxas parum penetrans; mesosterni processus acute triangularis, inter coxas hand penetrans; metasternum nitidum, subtilissime rufo-testaceo tomentosum, punctulato-coriaceum, punctis pancis, setigeris passim intermixtls; abdomen nitidum, molle, subtilissime passim rnfo-testaceo tomentosum, segmento ultimo ciongato, trlanguiari, apice rotundato.

Long. 10 — 13 mm, 3 %.

Hab. Estado do Rio de Janeiro; Itatiaya, 700 m. J. F. Zikân leg.; Estado de Minas Geraes: Viçosa, E. J. Hambleton leg. Typo na eollecção do autor.

Von der einzigen bekannten Art, S. stramineus Lacord, wurde bislang nur das f beschrieben. Gounelle, der sie aus Jatahy, Goyaz meldet, erwaehnt nichts neber die Unterschiede der beiden Geschlechter. Lacordaire's Art liegt mir in einem faus Mår de Hespanha, Minas Geraes und einem weiteren aus Jatahy, Goyaz vor.

Die von *S. fuscolineatus* stimmen mit der Beschreibung, die Laeordaire von dem Genus giebt, sowie mit dem d von stramineus bis auf die Form und Laenge der Antennen gut ueberein, sodass meine Annahme, dass es sieh bei den vorliegenden Exemplaren um dieses Genus handelt, berechtigt erseheint.

Bei einem der Exemplare endet die dunkle Linie der Decken nicht in gerader Linie vor der Spitze, sondern biegt hier in einem Bogen bis zur Naht ab.

Compsa dilaticornis, n. sp.

Elongata, nitida, castaneo-rufa, setis pallidis in elytris lineatim ordinatis hirta, antennis apleem versus pallidioribus, elytris utrinque linea elongata, eburnea, dorsali, saturae paraliela, ad quartam partem anteriorem incipiente, pone medium termiata ornatis; caput punctis paucis passim cribatum, tuberibus antenniferis productis, acutis, subtus transversim plicatum; antennae of corpore sesqui, o vix longiores, subtus basi sat dense ciliatae, scapo clavato, arcuato, basi longitudinaliter obtuse sulcato, art. 3—5 fortiter, 6 modice incrassatis, 3—6 carinatis, art. 4 sequente dimidio breviore; thorax cylindricus, arcuatus, latitudine duplo longior, basi lenlter transversim sulcatus, punctis paucis setigeris passim cribatus, prosterno laeve, ante coxas utrinque vitta elongata, marginem anticam haud attingente, argenteo-sericea, antice subtilissime transversim plicato; scutellum minutum, subtriangulare, dense cinereo-sericeo tomentosum; elytra elongata, ad suturam paulo depressa, subparallela, paulo ante apicem sensim attenuata, apice bilunata, angulis externis mediocriter, suturalibus breviter dentatis, punctis minutis, sublineatim ordinatis, profunde cribata, postice laevia; femora valde clavata, apice lnermia; tibiae posticae extus haud carinatae; corpus subtus nitidissimum, vix tomentosum.

Long. 8 - 10 mm. 2 ex.

Hab. Rep. Costa Rica: Hamburg Farm, Reventazon, Ebene Limon, Ferd. Nevermann leg. Typo na eolleeção do Snr. Nevermann, cotypo na colleeção do autor.

Diese Art erinnert in der Zeichnung der Decken an *Ibidion lineolatum* Bates. Sie unterscheidet sieh, abgesehen von den generischen Merkmalen durch die dunklere, gleichmaessige Grunafarbe und die in der Form stark abweiehenden 3 — 6 — Glieder der Antennen. Von den bekannten Arten des Genus *Compsa* ist sie durch die elfenbeinfarbige, etwas erhabene Linle der Deeken leicht kenntlich.

Compsa multiguttata, n. sp.

Augusta, elongata, nitlda, rufo-picea, antennis pedibusque paliidioribus, In elytris setis flavis lineatim ordinatis hirta, in singulo elytro macuils 7 margineque rufo-testacels, 4 in medio, in quadrato ordinatis, quarum 2 maloribus, dorsalibus, leniter elongatis, 1 juxta suturam, sub-rotundata, 1 marginali, plus minus indistincta, 5 dorsali, paulo pone medium, 6 dorsali, leniter elongata, postice extus leniter angulata et dilatata, 7 apicali; eaput punctulatum, subtilissime argenteo pubescens, tuberibus antenniferis haud productis, genis fere nullis, vertice longitudinaliter carinato; antennae corpore longlores, basi ciliatae, scapo obconico, arcuato, basi hand excavato, art. 3 — 8 carinatis, art. 3 — 5 vix vel non incrassatis, art. 4 praecedente lenlter brevlere; thorax cylindricus, arcuatus, latitudine duplo longier, basi et ante apicem lenlter transversim suicatus, dorso obtusissime argenteo pubescens, setis paucis, longissimis et erectis passim hirtus, haud punctatus; elytra elongata, subparalleia, paulo ante apicem sensim attenuata, apice singuiatim obliquiter emarginata, angulis externis longe suturalibus breviter spinosis, dorso paululum deplanata, lufra scuteilum ad suturam et lu medio a basi ad medium utrinque depressa; femora clavata, media et postica sublnermia; tiblae posticae haud earlnatae; sterna abdomen que iateraliter pube argentea subtlissime vestita.

Long, 9,5 mm, 1 %.

Hab. Rep. Argentina: Prov. Tueuman, C. Bruch leg. Typo na collecção do Snr. Bruch.

Durch die Faerbung und die Makein der Decken leicht von den bekannten Arten zu unterscheiden.

Compsa lincatoguttata, n. sp.

Eiongata, angustissima, uitida, picca, antennis, pedibus, mesosterno abdomineque rufo-testaceis, in elytris setis fiavis, erectis, sat longis lineatim ordinatis hirta, in singuio ciytro margine suturaque anguste rufo-testaccis et macuiis 6, iincatim ordinatis, testaccis ornatis, I -- 3 leniter clongatis, aequifongis, Ia. humerall, 2a. dorsall, aute medium, 3a. iu medio, dorsall, 4ⁿ, dorsall, subrotundata, pone medium, 5ⁿ, leniter elongata, ad quintam partem apicalem, etiam dorsali, postice ad marginem paulo curvatim avenata, 6^a apicali; capat subtllissime argenteo pubesceus, taberibus anteuniferis vix productis, genis fere unifis, vertice longitudinaliter carinato; anIchnae eorpore iongiores, subtus finubriatae, pills longiorlbus pius minus regularifer intermixtis, scapo obconico, vix arcuato, basi hand excavato, art. 3 - 6 carinatis, 3 — 5 vix vel uon incrassatis, art. 4 praecedente breviore; thorax cylindricus, leniter arcuatus, iatitudine duplo longior, basi et ante apicem transversim sulcatus, dorso ieniter inaequalis, taberibus duobus subbasalibus abtusis munito, subtilissime, praesertim lateraliter argenteo pubesceus, setis paucis et longissimis passim hirtus, haud distincte punctatus; elytra elougata, parallela, paulo ante apiecu sensim angustata, apice singulatiun obliquiter emarginata, augulis externis longe spinosis, suturalibus breviter dentatis, dorso leniter deplanata, infra scutellum ad suturam et in medio a basi ad quartam partem posterlorem utrinque depressa, haud punctata; femora clavata, media et postica inermia; tibiae posticae haud carmatae.

Long 6,5 mm. 1 ex.

Hab. Estado de São Paulo: Amparo, Dr. P. Reck leg. Typo na collecção do autor.

Durch die schlanke Form, die Anordnung der Makeln auf den Decken, die abnormale Bewimperung der Antennen sehr ausgezeichnet.

Aus Rio Grande do Sui liegt ein Exemplar vor, bei dem die vorderen drei Makeln der Decken zu einer etwas unregelmaessigen Laengslinie zusammenfliessen, waenrend der vierte Fleck nicht rundlich sondern linear ist. Diese Form nenne ich Var. confluens, n. var., sie ist von gleicher Groesse, una wurde von P.P. Buck in S. Leopoido gesammelt. Durch die Färbung der Decken erinnert diese Varietat etwas an Heterachtes implicatus Thoms.

Heterachtes mutabilis, n. sp.

Modice elongatus, subaepressus, aitidas, nigro-piceus, fronte, antennis pedibusque rufo-ferrugineis, setis in elytris lineatim ordinatis hirtus, elytris utrinque macula minuta humerali, macula sat magna ante medium, dorsali, nec suturam nec marginem attiugente, antice plus minus simosa, postice leniter dentata, ad quartam partem posteriorem fascia lata, leniter obliqua, antice posticeque dentala, marginem haud attingente, testaccis ornatis; caput punctulato-scabrosum, subtiliter cinereo tomentosum, tuberibus antenniferis obtusis; antennae / corpore tertia parte longiores, ? apicem

elytrorum superantes, subtus basi iaxe fimbriatae, scapo subgraciii, vix arcuato, basi haud excavato, subtilissime punctulato-coriaceo et passim cincreo tomentoso, art. 3 — 6 incrassatis, nec suicatis nec carinatis, art. 4 terlio modice hreviore; thorax cylindricus, vix arcuatus, latitudine sesqui longior, basi leniter transversim suicatus, dense punctato-coriaceus et cincreo-sericeo tomentosus, dorso in medio transversim denudatus, supra imaequalis, vei obtuse quinque tuherculatus, tuberculo medio obiongo, giabro, subtus vittis duabus argenteo-sericeis, antice abbreviatus ornatus; scutellum minutum, transversum, apice rotundatum, dense cincreo-seriaceo tomentosum; elytra elongata, parallela, paulo ante apicem sensim attenuata, apice singulatim rotundata, punctis mediocribus, subilneatim ordinatis, passim crihata, postice laevia; femora ciavata, apice inermia; tibiae extus haud carinatae; carpus subtus subtiliter flavescente-cincreo pubescens.

Long. 6 1/2 — 9 1/2 mm. 2d, 27.

Hab. Rep. Costa Riea: Vulcan Irazu, 2800 m., Guayabillos, 2200 m., Ferd. Nevermann leg. Typo na collecção do Snr. Nevermann, cotypo na collecção do autor.

Diese neue Art aehnelt *H. chiriquinus* und *H. integripennis* Bates, ist aber durch die Zeichnung, die Skulptur und die Form verschieden. In gewisser Hinsicht kommt sie auch *H. obtusus* Bates nahe. Von dieser Art giebt Bates (Biol. C. — Am. 1880, p. 264, t XVII, f. 22) die Varietaet *segregatus* an, die im Cataloge von Aurivillius nicht aufgefuehrt ist. Nach der Zeichnung ist diese Varietät in der Form von der Type ausserordentlich abweichend, sodass man berechtigte Zweifel hegen kann, dass es sich um eine Varietaet handelt.

Die Zeiehnung der Decken ist bel *mutabilis* nicht gleichfoermlg. Die oben angegebene Beschreibung passt auf die beiden vorllegenden?. Bei einem der dist der vor der Mitte stehende, dorsale Fleck durch eine schmale Laengslinie mit dem Schulterfleck verbunden, bei dem anderen dicht die hintere Querbinde gaenzlieh.

Heterachtes rubricolor, n. sp.

Elongatus, nitidus, rufo-ruber, elytrorum dimidia parte basali, margine basi excepta, nigra, postice fascia angusta, suturam haud attingente, antice posticeque leniter angulata, flavo marginata, autennis (basi dilutloribus) pedibusque rufo-testaccis, femorum apice iate ulgro annulata; caput nitidum, giabrum tuberibus antenniferis haud productis, fronte punctis paucis et minutis passim et sublineatim cribata, subtus transversim strialum; antennae d' corpore plus sesqui iongiores, subtus basi sat dense ciliatae, scapo subgraciii, vix arcuato, basi haud excavato, art. 3-6 incrassatis, haud suicatis, nec carinatis, art. 4 tertio sesqui hreviore; thorax cylindricus, vix arcuatus, latitudine dupio longior, basi et ante apicem leniter transversim sulcatus, supra ohsolete tri-tuberculatus, punctis paucis et minutis, etigeris, passim cribatus, prosterni laevi antice transversim striato; elytra elongata, suhparallela, paulo ante apicem sensim attenuata, apice ohilquiler singulatim emarginata, angulis externis longe, saturalibus brevissime spinosis, modice depianata, punctis paucis setigeris lineatim

impressa; femora ciavata, apice inermia; tibiae extus haud carinatae; corpus sultus subtilissime albido pubescens.

Long. 9 mm. 1 d.

Hab. Rep. Costa Rica: Turrialba, P. Schild leg. Typo na collecção do Snr. Nevermann.

In Faerbung erinnert diese Art an H, cribripennis Bates, unterseheidet sieh aber durch die kaum punktierten Decken etc., deren Spitze ausserdem ganz anders gestaltet ist.

Ibidion immaculipenne, n. sp.

Elongatum, nitidum, piecum vel rufo-piecum, setis fiavldis in eiytris lineatim ordinatis passim hirtum, subtus fiavescente-einereo sericeum; caput subopacum, dense punctuiato-coriaceum, subtliisslme passim flavescente-einereo tomentosum, inter antennas concavum, tuberlbus antenniferis productis; antennae $^{\prime}$ corpore plus sesqui, $^{\circ}$ tertia parte longiores, basi subtus ciliatae, seapo brevi, ciavato, subtliiter punctulato, basi supra sulcato, art. 3 — 5 obtuse carinatis; thorax latitudine sesqui longior, vix arcuatus, cylindrieus, ad basim et ante apicem lenlter transversim sulcatus, dorso quinque tuberculatus, tuberculo medio modice elongato, sat dense, minute irregulariterque punctatus, pube flavescente-cinerea passim hirtus; scutelium transversum, apice rotundatum, cinereo tomentosum; elytra elongata, subparailela, postice sensim attenuata, apice breviter truncato in singuiis, angulis haud productis, punctis mediocribus, sat dense irregulariterque cribata, postice sublaevia; femora clavata, intermedia et postica apice breviter bidentata; tibiae carinatae.

Long. 10 - 15 mm. 4 ex.

Hab. Rep. Argentina: Salta, Dr. L. Witte leg., Corral Quemado, Weiser leg. Typo na col·lecção do Snr. Brueh, cotypo na col· lecção do autor.

Diese Art steht der mir leider nur durch die Beschreibung bekannten I. fuscipenne Göunelle sehr nahe und ist vielleicht nur als Varietaet aufzufassen, Indessen ist die Faerbung und die Behaarung und Punktierung des Halsschildes verschieden.

Eine gewisse Aehnlichkeit besteht auch mit I. guttiferum Thoms., aus Columbien, mit der sie die abgestutzten Fluegelspitzen gemein hat.

Ommata (Chrysaethe) globulicallis, n. sp.

 \S . Eiongata, atra, thorace supra, margine antica nigra excepta, et lateraliter rufo, elytris dorso plumbels, iateraliter atris; eaput subnitidum, glabrum, rostro brevi, fronte iongitudinaliter sulcata, inordinatim, passim puneiata, vertiee crebe punctato et carinuia tenui in medio longitudinaliter munito, oculorum lobis inferioribus distantibus; antennae abdominis segmentum secundum vix superantes, basi subtus laxe eiliatae, scapo sat grosse et dense punctato, art, 3-4 ilnearibus, 4-10 sensim leniter incrassatis, haud scrratis; thorax subglobosus, nitidus, dorso longitudinaliter subtifissime striato-punctatus et setis pallidis et erectis passim hirtus, lateraliter punctis

rotundis hand fortiter impressus; scutefium minutum, subtifiter cluereo tomentosum; eiytra elongata, abdominis segmenti ultimi medium attingentia, basi thoracis iatitudinem maximam subaequantia, iateraliler infra humeros ad medium usque sensim lenissime et arcuatim attenuata dein parnfiela, apice ipso obliquiter truncato in singuiis, angulis suturalibus paulo dehiscentibus et brevissime dentato-productis, dorso nitida, piana ibique subfineatim punctata, punctis posticis sensim minoribus et densioribus, humeris lateribusque sub-opacis, dense punctato-scabrosis, pliis minutis, grisels leniter obnubilata, basi setts paliidis et ercetis passim intermixtis; femora punctato-scabrosa, quatuor antica clavata, postica sensim incassata, abdominis segmentum quartum haud superantia; tarsi postici breves, art. 10, 20 et 30 simul sumptis acquali; corpus subtus opacum, punctulato rugosum, pilis albidis sat dense fiirtum

Long 7 = 8 1/2 mm, 2 ex.

Hab. Estado de S. Catharina: Hansa Humboldt, A. Maller leg. Typo na collecção do autor, cotypo na collecção Maller.

Erinnert an O. aureicollis Auriv. unterscheidet sich aber leicht durch Form und Punktierung des Prothorax, anders gefaerbte und punktierte Decken etc.

Euryptera costaricensis, n. sp.

Subelongatus, sat ampla, nigra, nitida, supra pliis decumbentibus sat dense vestita, capite (mandibulis, palpis, clypeo, vitta in vertice colloque supra lateraliterque nigris exceptis) rufo-testaceo, thorace rufo-testaceo, vitta dorsail utrinque vitta sat lata laterall nigris elytris nigris, utrinque macula magna basali, nec suturam nec marginem attingente, subquadrata, margine postica angulata fasciaque communi, lata, antice posticeque angulata, coxis intus, meso-et metasterno in medio, abdominis processo Intercoxaiis rufo-testaceis, femoribus subtus plus minus ferrugineis; caput porrectum, fere glabrum, rostro medlocriter elongato, clypeo transverso, dense punctuialo, fronte longitudinaliter sulcata; antennae ciytrorum dimidium vix superantes, erassiuscuiae, art. 3 — 4 brevibus, subaequalibus, 3 — 7 subtus apice setosis, 5 — 10 intus angulatis; thorax latitudine basali brevior, conicus, lateribus vix flexuosis, basi bisinuatus, angulis posticis acutis, subtifissime punctulato-corlaceus; seutellum nigrum, triangulare, nigro tomentosum; elytra basi thorace latiora, humeris rotundatis, ultra medium usque fere parallela, dein sensim paulo dilatata, ante apicem arcuatim angustata, apice ipso iate sinuato truncato in singulis, angulis externis et suturalibus breviter spinosis, dorso perparum convexa, utrinque suicis quatuor sat profunde impressa, subtiliter punctuiato coriacea, epipieuris ad dimidium posteriorem dense, sat longe fimbriatis; pedes postici anticis teniter ionglores, femoribus postiels abdominis segmentum secundum superantibus, tarsis brevibus, postiels art. 1º, 2º et 3º simui sumptis vix longiore; coxae anticae depressae, processum prosternalem haud superantes; prosterni processus modice latus, arcuatus, postice declivis; mesosterni processus plus duplo iatior, antice obtuse tuberculatus et declivis; corpus subtus subtilissime punctulatum, pailide passim tomentosum; abdomen elongatum segmento ultimo truncato, angulis externis spina longa, acuta armatis.

Long. 13 1/2 - 14 mm. 2 ex.

Hab. Rep. Costa Rica: San José, 1000-1200 m. v. Enden e S. Ballou leg. Typo na collecção Nevermann, catypo na collecção do autor.

In der Form der Vorderhueften und des Pro und Mesosternalfortsatzes steht diese Art E, planicoxis Bates sehr nahe, weicht aber durch die andere Faerbung etc. von Ihr ab.

Euryptera augustata, n. sp.

Elongata, angusta, nigra, undique breviter subcrecte pilosa, capite (mandibuiis, palpis, clypco, vertice coiloque supra et interaliter nigris exceptis) testaceo-rufo, vittis duabus thoracis subiateralibus, ciytrorum dimidia parte basaii rufo-flavis, aurea pubescentibus, femorum dimidio basali, tiblis anticis subtus, posticis saepius annulo in medio tarsorum art, 1º et 2º basi ferrugineis vel rufo-testaceis, caput porrectum subtiliter passim tomentosum, rostro mediocriter elongato, clypeo transverso, dense punctulato, fronte longitudinaliter sulcata; antennae elytrorum dimidium superantes, subcrassae, art. 1 — 5 nigro hirtis, art. 4 praecedente et sequente breviore, art. 5 — 9 intus anguiatis; thorax latitudine basali vix brevior, conicus, lateribus flexuosis, basi bisinuatus, angulis posticis subacutis, supra iateraliterque crebe punctulatus, linea media longitudinali giabra, prosterno subtilissime punetulato-coriaceo; senteilum triangulari, nigro-tomentosum; clytra basi thorace perparum latiora, ibi lateraliter subparallela, delu lenlter arcuatim attenuata, post medium paulatim subampliata, mox ante apicem iterum angustata, apice late rotundato in singuiis, inumeris rotundatis, erebre aspereque densissime punctuiata, suicis duobus, dorsalibus, a basi ad quartam partem posteriorem extensis impressa; pedes posticis anticis leniter longiores, femoribus posticis abdominis segmentum tertium vix superantibus, tarsis posticis tiblis longioribus, art. 10, 20 et 30 simul sumptis muito ionglore; coxae anticae exsertae, extus angulatae; prosterni processus angustissimus, arcuatus; mesosterni processus triplo iatior subplanus; metasternum subtlifter crebre punctulatum et flavescente-aureo tomentosum; abdomen subtilissime punctulato-coriaceum et cinereo-sericeo tomentosum, segmento nitimo apice dorsali rotundato, ventrali truncato, inaud spinoso,

Long. 8 — 8 1/2 mm. 8 ex.

Hab. Estado de S. Catharina; Mafra, A. Maller leg. Typo na collecção do autor, cotypo na collecção Maller.

Diese neue Art erinnert an *E. angustisteruis* Goun, von der sie sleh durch die geringere Groesse, die andere Faerbung und die laengeren Fuehler leicht unterscheldet. Ferner bestehen Aehnlichkeiten mit *E. Argodi* Belon und *E. venusta* Brême, doch ist die Form der Spitze der Decken star abweichend. Die schwarze Faerbung der Decken, die die Apikalhaelfte umfasst, ist nach vorn nicht gleichmaessig quer begrenzt, sondern dieser Rand ist leicht wellig und an der Naht, dem Schildehen zu, bogig vorspringend.

Euryptera nigrosuturalis, n. sp.

Elongata, nitida, testaceo-rufa, elytris paiiidioribus, supra pilis decumbentibus, rufo-aureis deuse vestita, vertice inter oculos, mandibulis,

palpis, untennis, scapo excepto, nigris, elytris paliido testacco-rufis, marginibus lateralibus et posticis vittaque suturali, postice gradatim dilatata nigris, tibiis auticis extus, medlis et posticis summo apicali, tarsorum art. 1º apice, 2 — 4 totis abdomineque (segmento nitimo, apice excepto) nigris; caput porrectum, subtiliter tomentosum, rostro mediocriter elongato, clypeo glabro, transverso, dense punctulato-corlaceum, fronte longitudinaliter suicata; antennae abdominis segmenti secundi apleem superantes, basi graciles, aplee perparum sensim incrassatae, art. I \rightarrow 5 nitis et dense punctulatis, 6 — 11 opacis, art. 4 praecedente et sequente breviore; thorax latitudine basali brevior, conicus, lateribus paulo flexuosis, basi bisimuatus, angulis posticis acutis, subtiliter punctulato-coriaceus, linea media longitudinali glabra; scutellum testacco-rufum, triangulare, rufo-scricco tomentosum, eiytra basi thorace latiora, ibi iateraliter subparalella, dein leniter acuatim attenuata, post medium paulatim subampliata, mox ante apicem iterum angustata, apice ipso late truncato in singulis, angulis externis et suturalibus breviter dentatis, dorso perparum convexa, punctis minutis dense profundeque eribata; pedes postici anticis longiores, femoribus posticis abdominis segmentum tertium superantibus, parsis postiels tibiis longioribus, art. 1º caeterls simul sumptis longiore; coxae anticae exsertae, extus angulatae; prosterni processus angustissimus, arcuatus; mesosterni processus iatior, subplanus; metasternum subtiliter punctulato corlaccum et rufo-aureo tomentosum; abdomen subtilissime coriaccum pubeque cincreo-rufa ieviter obnubilatum, abdominis segmento uitimo apice rotundato, haud spinoso.

Long, 10 mm, 1 ex.

Hab, Estado de S. Catharina; Mafra, A. Maller leg. Typo na collecção do autor.

Die Form der Belne, die Laenge der hinteren Tarsen und die schlanken Antennen sind denen von E. dimidiata und melanura Radt. aehnlich. Die Form der Decken weist auf den angegebenen Genus, das vorliegende Stueck halte ich fuer ein d . An der Farbe und der Zeichnung der Decken leicht von den bekannten Arten zu unterscheiden.

Dihammaphora aurovittata Bates — var. debilis, n. var.

Biol. C. Amer. Col. V. 1,180, p. 61.

Elongata, depressa, opaca, nigra, thorace rufo, pronoto in medlo vitta angusta, glabra, nigra, a basi ad medium continuata, apice rotundata iaterisbusque utrinque macuia basali, trianguiari, ante medium terminata, intus ad marginem basalem cum vitta connexa etiam nigra et glabra, capite, pronoto vittis duabus, basim baud attingentibus, aurantiaco-sericeo tomentosis, pedibus nigris, nitidis, femoribus basi rufo-testaceis; caput minute punctatum, fronte transversa, longitudinaliter sulcata; antennac 10-articuiatae, subtilissime cinerco tomentosae, dimidium elytrorum vix superantes, scapo brevi, crasso, subcylindrico, dense, crebre punctato, haud sulcato, art. 3 — 5 ilnearibus, 6 — 9 obconicis, apice interno angulatis, 10 ciongato, iculter arcuato; thorax latitudine fere duplo longior, subcylindricus, basi modice constrictus, dorso mox ante basim nodis duobus debilissimis instructus, vitta, atque maculis nigris punctuiato-scabrosis, lateribus subtifissime cinereo-scriceo tomentosis; scutellum minutum, apice rotundatum, longitudinaliter sulcatum; elytra elongata, plana, basi thorace latiora, subparallela, postice vix ampliata, apice singulatim obliquiter truncata,

angulis vix productis, marginibus posticis haud denticulatis, punetis rotundis, sublineatim ordinatis, haud profunde, dense cribata, sublitissime cinereo tomentosa, setis brevibus passim intermixtis, utrinque biscostata; pedes antici breves, medii posticique elongati, femoribus ciàvatis, mediis et posticis longe pedimeniatis, his apicem elytrorum vix superantibus, tarsis brevibus, art. 1°, 2° et 3° simul sumptis breviore; prosterni processus angustus, subplanus, postice dilatatus; mesosterni processus latissimus, planus; acetabnia antica posice, media extus clausae; metasternum abdomenque dense cinercosericeo tomentosa.

Long, 5 — 6 mm. 4 ex.

Hab. Rep. Costa Rica: San José, La Caja, Schmidt e Nevermann leg. Typo na eollecção do Snr. Nevermann, cotypo na collecção do autor.

Die Beschreibung von Bates passt in versehiedener Hinsicht nicht ganz gut auf die vorliegenden Stuecke, doch ziehe ich vor, zumal ich aurovittata nicht vorliegen habe, sie zunaechst als Varietuet dieser anzureihen.

Sub-familia Laminae

Desmiphora rufocristata, n. sp.

Elongata, subcylindrica, opaca, picea, pilis ionigis et erectis, cinereis, undique hirta, pube cinerea et rufa deuse vestita; caput inter autennas feniter concavim, piceum, pinctis mediocribus sat densecribatim, dense rufo hirtum, vertice rufo unipenicifiato, oculis grosse granulatis, valde emarginatis, lobis superioribus modice distantibus, lobis inferioribus rotundatis, genis brevibus; antennae elytrorum apicem haud attingentes, rufo-ferrugineae, undique setis iongissimis dense hirtae, scapo brevi, obconico, art. 3 dimidio breviore, art. 3 eiongato, ieniter flexuoso, 4 praecedente vix breviore, 6 - 10 aequilongis et intus ieniter serratis; thorax iatitudine paulo brevior, iateribus tuberenlo obtuso utrinque armatis, irregulariter punctatus dense rufo hirtus, 🕟 dorso ad basim et ante apicem utrinque lineis duabus, rufo-fuscis, plus minus indistinctis, obliquis decoratus, supra antice rufo tripeniciliatus; scutelium trianguiare, apice breviter truncatum, rufo-tomentosum; elytra basi thornce latiora et recte truncata, postice gradatim leniter angustata, apice conjunctim rotundata, punctis grossis, lineatim ordinatis, cribata, dense cincreo tomentosa, quarta parte basali, plaga magna, subtrigona, suturali, antice concava, paulo pone medium fasciaque communi, angusta, paulo ante apicem, antice vaide concava, rufo-tomentosis ornata, utrinque cristis duabus, modice clongatis, suturam approximatis, rufis munita, 1ª. basaii, 2ª paulo pone medium, ad declivitatem posteriorem juxta suturam utrinque albido unipeniciliata; prosterni processus angustus, antice postticeque declivis; mesosterni processus dupio latior, antice obliquiter declivis; metasternum abdomenque cincreo-rufo hirta,

Longo, 7,75 mm, 2 ex.

Hab. Estado de Goyaz: Jataliy, C. Pujol leg. Typo na eolleeção do autor.

An der Farbe und den roetlichen Haarbuescheln des Thorax und der Decken leicht zu erkennen,

Obgleich die Bewehrung der Seiten des Prothörax nur sehr schwach ist, sind die weiteren Characteristica der gestalt, dass diese Art besser in den angegebenen Genus als zu *Pyrracita* gesstent wird.

Desmiphora pretiosa, n. sp.

Elongata, cylindrica, nitida, rufo-picea, pilis longis et crectis, cinereis undique hirta, thorace vittis duabus, obliquis, ad basim connexis clytris fascia lata ad quintam partem apicalem, antice posticeque arcuatim angulata fasciaque angusta apicall et utrinque ad bumeros linea obliqua niveo tomentosis, ante vittam subapicalem utrinque lineis tribus, abbreviatis aurantiaco-sericeo tomentosis, 1ª, augusta, suturali, scutelium baud attingente, 2ⁿ, duplo latiore, suturam approximata, 3ⁿ, ad declivitatem lateralem; caput inter antennas leniter concavum, rufo-piccum, pube einerea passim hirtum, punctis mediocribus irregulariter cribatum, vertice minuté fusco unipeniciliato, oculis grosse granulatis, valde emarginatis, lobis superioribus inter se modice distantibus, tobis inferioribus magnis, subquadratis, genis fere nullis; antennac apicem elytrorum vix superantes, rufo-ferrugineae, undique, praesertim subtus setis longissimis dense birtae, scapo modice elongato, obconico, art. 3 tertia parte breviore, art. 3 elongato, 4 praecedente vix breviore, 3-4 leniter flexuosis, 6-10 aequilongis, intus angulatis; thorax latitudine vix brevior, lateribus tuberculo acuto utrinque armatis, irregulariter sat grosse profundeque punctatus, dorso vittis duabus, antice conjunctis, postice valde divergentibus et ad humeros elytrorum continuatis, niveo-tomentosis, ad marginem anticam in medio penicilio minuto, fusco, in medio penicillis duobus, maloribus, antice niveis, postice fuscis ornatus; scutellum minute fusco peniciliatum; clytra basi thorace latiora et recte truncata, postice vix angustata, apice singulatim latte rotundata, basi lateraliterque grosse inordinatim et dense punctata, posttice laevie, ferrugineo-rufa, ad quintam partem posteriorem fascia lata niveo tomentosa, marginibus antica et postica tomento niveo valde densiore et curvatim biangulatis, angulis posticis juxta suturam obsolete niveo peniciliatis; prosterni processus angustus, antice posticeque declivis; mesosterni processus duplo latlor, antice obliquiter declivis; metasternum abdomenque cinereo hirta.

Long, 8 mm, 2 ex,

Hab. Estado de Goyaz: Jatahy, C. Pujol leg. Typo na collecção do autor, cotypo na collecção do Museu Paulista.

Auch diese Art passt besser in den angegebenen Genus als zu *Pyrracita*. In der Faerbung erinnert sie an *D. cucullata* Thoms., unterscheidet sich aber leicht durch die goldgelben Linien auf der Mitte der Decken.

Desmiphora crocata, n. sp.

Elongata, eylindrica, nitida, rufo-picea, elytrorum quinta parte apicall antennisque pallidloribus, eapite thoraceque flavescente-elnereo hirtis, elytris lincis duabus transversis, $1^{\rm n}$, basali, altera ad sextam partem

anterorem, juxta immeros plus minus dilatatis ibique vittas indistinctis formantibus, flavescente cinercis, ad quintam partem posteriorem fascia lata, pluripenielliata, antice posticeque angulata, niveo-tomentosis, ante fasciam plaga communi, dorsali, aurantiaco-sericea; caput inter antennas leniter concavum, piceum, flavescente-cinereo hirtum, punetis medioeribus et profundis passim cribatum, vertice fusco bipeniciliato, ocuiis grosse granulatis, valde emarginatis, lobis superioribus inter se modice distantibus, lobis inferioribus magnis, rotundatis, genis brevibus; antennae apicem eiytrorum vix superantes, infra longe et dense pilosae, (scapo fusco excepto) rufo-testaceae, scapo obconico, art. 3 tertia parte breviore, 3 - 4 leniter flexuosis, 6-10 acquillongis, intus angulatis; thorax latitudine vix brevior. lateribus tuberculo acuto utrinque armatis, irregulariter sat grosse profundeque punctatus, dense flavescente-cinereo, (dorso finea longitudinale denudata excepta) furtus, ad marginem anticam in medio penicillo fusco, in medio peniciffis duobus, maioribus, antice cinerels, postice fuscis ornatus; scutchium transversum, apice rotundatum, pube fusca hirtum, elytra basi thorace latiora et recte truncata postice vix angustata, apice singulatim late rotundata, dimidio basali grosse, dense profundeque punctata, postice laevia, ad quartam partem anteriorem utrinque penicillis minutis duobus, transversim ordinatis, einereis ornata, fascia postica ad marginem anticam et posticam utrinque piniciliis tribus munita; prosterni processus angustus, antice posticeque declivis; mesosterni processus duplo iatior, subplanus, corpus subtus dense cinereo hirsutum

Long. 12 mm. 2 ex.

Hab. Estado de Goyaz: Jatahy, C. Pujol leg. Typo na collecção do autor, cotypo na collecção do Museu Paulista.

Aehnelt *D. pretiosa*, ist aber durch die andere Faerbung der Behaarung leicht zu unterscheiden.

Desmiphora x-signata, n. sp.

Elongata, subcylindrica, opaca, testacea, capite scapoque fuscis, dense flavescente-cinereo hirta, thoracis dorso elytrorumque basi plus minus infuscatis, his paulo ante medium litura communi, litteram X simulante, antice pone basim in cristam elongatām, fuscam fermināta, fusca, ad declivitātem posteriorem fascia albida, sat lata, antice leniter concava, utrinque in medio minute unipenicillata, et ante faselam utriuque in medio penicillo lluyescente-fusco, antice ad suturam lineam angustam, cineream curvatim emittente ornatis; caput inter antennas ieniter concavum, piceum, dense cinerco-fusco hirtum, punctis mediocribus et profundis dense cribatum, vertice fusco bipeniciliato, oculis grosse granulatis, vaide emarginatis, lobis superioribus inter se modice distantibus, iobis inferioribus magnis, subquadratis, genis brevibus; antennae apleem elytrorum haud attingenies. undique, praesertim subtus setis longissimis hirtae, art. 4 apice, 5 — 11 toiis leniter infuscatis, scapo brevi, obconico, art. 3 tertia parte breviore, art. 3 elongato, 4 praecedente vix breviore, 3 — 4 vix flexuosis, 6 — 10 acquilongis, intus anguintis; thorax latitudine vix brevior, lateribus tuberculo minuto, acuto utrinque armatis, punctis mediocribus passim cribatus, dorso cristis duabus, ad marginem anticam conjunctis, postice vaide divergentibus, extus fusco marginatis, dense flavescente-cinerco hirtis ornatus; ciytra basi thorace latiora et recte truncata, postice vix angustata, apice conjunctim rotundata, irregulariter, dense grosse profundeque punctata, postice luevia;

prosterni processus angustus, antice declivis, postice iculter arcumtus; mesosterni processus vix latior, subplanus; corpus subtus dense flavescente—cluereo hirtum.

Long 7 mm. 1 ex.

Hab. Estado de Pernambuco: Tapéra, Don B. Pickel leg. Typo na collecção do autor.

Elne durch die Zelchnung der Decken sehr ausgezelchnete Art.

Desmipbora Spitzi, n. sp.

Elongatu, subcylindrica, supra subnitida, subtus opaca, undique sells pallidis et ercells passim hirta, rufo-picea, clytris aplcem versus pallidioribus, femoribus, basi excepia, nigris, ante upicem anguste niveo annulatis, tiblarum dimidio apleaii iursisque testaceo-rufis, supra et subtus tomento flavescente-rufo sat dense vestita; caput inter antennas haud concavum, rufo-piceum, dense rufo-piceo tomentosum, punctis minutis passim cribatum, vertice minute rufo-piceo unipeniciliato, oculis grosse granulatis, lobis superioribus inter se modice distantibus, lobis inferioribus rotundatis, genis brevibus; imtennae elytrorum apleem vix superantes, rufo-piceae, art. 1 \pm 3 totis, 4 dimidio basali pube nivea et elongata vestitis, infra longe, passim pilosac, art. 3 dimidio apicali, 4 toto, 5 dimidio basali infra densissime, ionge fusco fimbriatis, scapo obconico, art. 3 tertia parte breviore, art. 3 modice clongato, 4 praecedente haud brevlore, 3 — 4 leniter flexuosis, 6 — 10 aequilongis, intus angulatis; thorax latitudine vix brevior, fateribus tuberenio acuto utrinque armatis, irregulariter sat grosse profundeque punctatus, rufo-piccus, supra antice flavescente-rufo tripenicillatus, lateraliter utrinque lineis angustissimis, longitudinalibus et transversis circiter 6, quarum und ad humeros continuata, dense niveo tomentosis; scutelium transversum, aplee late rotundatum, rufo tomentosum; clytra basi thorace latiora et recte truncata, postice gradatim leniter angustata, apice conjunctim rotundata, grosse profundeque, ad basim dense, postice passim punctata, aplee sublaevia, paulo ante medium ad suturam litura communi, minuta, lltteram V simulante, nivea, utrinque in medio macula transversa, dorsaii picea et paulo ante apicem piaga marginali, subtriangulari, ad suturam lineas duas fluissimis emittente et ad angulum internum longissime unipeniciliata, niveo-tomentosa ornata; prosterni processus angustus, antice posticeque declivis; mesosterni processus duplo latior, antice obliquiter declivis.

Long. 7 mm. 1 ex.

Hab. Estado de São Paulo: Yplranga, R. Spltz leg. a quem dedico esta especie. Typo na collecção do autor.

Diese Art weicht von allen blslang bekannten durch die dichte, fast bueschelfoermige Behaarung am 3, 4 und 5. Fuehlergliede stark ab und kann daran leicht erkannt werden.

Rhaphiptera obtusipennis, n. sp.

Elongata, subcylindrica, brunnea, clytris pedisbusque paliidioribus, capite, thorace supra et lateraliter, scutello, episterno mesothoracis ochraceo pubescentibus, clytris (basi ochraceo excepto ibique ilturam fuscam, litteram

V simulante, ornatis), corpore subtus, femoribus tiblisque cinereo-sericeo tomentosis, antennis tarsisque Iusels; caput Inter antennas concavum, inordinatim, grosse profundeque brunneo punctatum, fronte plana, Iransversa, iongitudhailler minute sulcata, ocufis grosse granulatis, vaide incisis, iobis superioribus modice distantibus, iobis inferioribus magnis, subquadratis. genis brevibus; antennae - corpore longiores, subtiliter fusco villosae, subtus sat deuse, longe fimbrialae, scapo curto, clavato; thorax transversus, iateraliter in medio tuberculo validissimo et acuto utrinque armatus, dorso tuberibus duobus, rotumdatis, nigris, nitidis antice munitus, punctis brunneis, grossis et profundis, sat dense irregulariterque cribatus, prosterno dense cinereo pubescens, sub pube haud distincte punctato; scutefium magnum, apice rotundatum, dense ochraceo tomentosum; efytra efongata, feniter convexa, basi thoracis iatitudinem maximam vix latiora, subparalleia, ante apicem arcuatim angustata, apice singulatim rotundata, basi nec tubercuiata nec cristata, punctis numerosis, brunneis et mediocribus sat dense irregulariterque cribata, ad quintampartem apicalem faevla; pedes mediocres, femoribus gradatini incrassatis, tiblis anlicis in medio dente parvo ad apicem dente valido armatis, coxis anticis extus angulatis; prosterni processus modice latus, postice fortiter areuatus; mesosterni processus duplo fatior, obliquus,

Long 17 mm. I ex.

Hab. Estado do Rio de Janeiro: Corcovado, Dr. Lauro Travasso leg., Typo na collecção do autor.

Der R. candicans Goun, sehr aehnlich, unterscheidet sieh durch die abgerundeten Fluegelspitzen, das Fehlen der Makel in der Mitte der Decken und die etwas verschiedene Zeichnung. Es ist immerlin nicht ausgeschlossen, dass es sich um das \S von candicans handelt.

Ptericoptomious, n. gen. (Estolini)

Elongatus, sat robustus, subcylindricus, tomentosus, supra setosus; caput haud retractum, inter antennas vix concavum, tuberibus antenniferis basi distantibus, fronte transversa, longitudinalitér suienta, piana, oculis grosse granulatis; antennae apicem elytrorum vix attingentes, 11-articulatae, subtus basi clilatae, scapo modice elongato, obconico, art. 3 vix breviore, 4 praecedente leniter longlore, caeteris gradatim modice decrescentibus; thorax subquadratus, dorso convexus, interaliter in medio spina minuta, obtusa armatus; elytra basi thorace valde latiora, ab humeris ad apicem sensim perparum attenuata, apice lpso late sinuato truncato, anguiis suturalibus paulo productis, externis dentatis; pedes breves, subaequales, femoribus gradatim fortiter incrassatis, tibiis mediis extus sinuosis, tarsis brevibus, unguicuiis divarleatis; coxae anticae extus anguiatae; acelabuia antica postice, media extus ciausae; prosterni processus archatus, modice iatus, postice dilatatus; mesosterni processus dupio iatior, subpianus; abdomen parallelum, segmentis 2-5 subcequalibus, segmenti ultimi pygidilque margine postica latissime truncata, anguils externis rotundatis.

Dieser Genus stimmt im Habitus mit *Ptericoptus* ueberein. Im Gegensatze zu diesem letzteren sind bei dem neuen Genus die Krallen vollkommen gespreizt (*divariqués*). Diese Eigenschuft,

der Sinus an den Tibien der Mittelbeine, die geschlossenen Hueften des zweiten Beinpaares, die aussen winkeligen Vorderhueften etc. verweisen auf die angegebene Gruppe. Das eigenartig geformte, letzte Abdominalsegment ist enaracteristisch fuer diesen Genus.

Genotypus: P. truncatus n. sp.

Ptericoptomimus truncatus, n. sp.

Sat robustus, nigro-piceus, thorace lineis duabus, longitudinalibus, sublateralibus, utrinque lateraliter linea vix latiora, a basi ad medium extensis, flavescente-cluereo tomentosis, elytris juxta suturam punctis numerosis et irregularibus, saeplus confluentibus, postice densioribus punctlsque pancis submarghallbus pone medium cincreo tomentosis ornatis, antennis picels vel rufo-picels, scapo subtus pube flavescente, extus densiore, ibique fere vittam formante hirto, art. 1-7 et 9-11 basi cinerco annulatis, 8 apice excepto, cinerco, corpore subtus cinerco-fusco tomentoso, abdomine segmentis 1-4 lateraliter utrinque puncto flavescente cinereo ornato; caput subopacum, flavescente-clnereo ornato; caput subopacum, flavescente-fusco tomentosum, setls longloribus et ereetis intermixtis, fronte punctis duobus, minutis, transversim ordinatis, flavotomentosis ornata, punctis mediocribus dense profundeque cribatum, oculis magnis, valde incisis, lobis superioribus modice distantibus, lobis inferioribus elongatis, genis brevibus; thorax subnitidus, flavescente-fusco tomentosus, setis longioribus et semierectis passim intermixtis, punctis grossis et profundis dense cribatus; scutellum transversum, aplee rotundatum, dense flavescente-fusco tomentosum; elytra subopaca, modice convexa, flavescente-fusco tomentosa, setis nigris semicrectis, fineatim ordinatis hirta, dorso sulcis duobus, absoletis, uno juxta suturam, altero ad declivitatem lateralem longitudinaliter utrinque impressa, lineatim mediocriter punctata, punctis apicem versus utrinque impressa, lineatim medlocriter punctata, punctis apicem versus obsoletioribus; pedes dense cinereo-fusco tomentosi, setis longioribus et pailidis intermixtis, femoribus postleis abdominis segmentum secundum superantibus, tarsis posticis brevibus, art. 1º, 2º et 3º simul sumptis breviore.

Long. 9 1/2 - 11 - mm. 2 ex.

Hab. Estado de São Paulo: Capital, Bosque da Saude, collecclonado pelo autor; Estado do Rio de Janeiro: Itatiaya, 700 m., J. F. Zikán leg. Typo do Itatiaya na collecção do autor.

Acanthoderes versicolor, n. sp.

Modice robusta, subdepressa, obiongo-ovata, supra subopaca, subtus nitida, nigra, labro, abdominis segmento ultimo ventrali testacco-rufis, capite thoraceque punctis paucis rufo-testaceo tomentosis passim decoratis, elytris fasciis nigris, albis et rufo-flavis variegatis, sellicet: 1ª, basail, subnuda, nigra, punctis rufo-testaceo-tomentosis passim variegata, 2ª, sat iata, albo lomentosa, ante medium, antice posticeque angulata, extus modice angustata 3ª, rufo-flavo tomentosa, lata, in medio, antice posticeque valde angulata, postice sat late nigro marginata, 4ª, apicali, albo tomentosa, fasciam indistinctam ciare rufo testaceam includente, antennarum art. 3-11, apice excepto, flavescente-cinereo tomentosis, pedibus nigris, femorum clavis plus minus rufo-ferrugineis, flavescente-cinereo tomentosis, tiblis flavescente-cinereo sat late annulatis, tarsis nigris, art. ultimo rufo-testacco, medils et

postlels art. 1-2 dense cinerco tomentosis; caput modice fatum, inter antennas haud concavum, fronte transversa, plana, longitudinaliter sulcata, subtiliter punctulato scabrosum, vertice convexo, sulcato, oculis minute granulatis, valde incisis, lobis superioribus distantibus, lobis inferioribus subquadratis, genis oculorum lobis inferiores acqualibus; antennae apicem clytrorum vix superantes, 11-articulatae, scapa brevi, modice cluvato, art. 3 sequente longlore, 5-11 gradatim decrescentibus; thorax transversus, lateraliter tuberculo valido, obtuso utrinque armatus, dorso tuberculis duobus nitidis, sat magnis munitus, callo clongato obtuso in medio, punctis mediocribus irregulariter eribatus; scutellum transversum, magnum, upice rotundatum, longitudinaliter sulcatum, nigrum, sulco pins minus cinereo tomentoso; elytra subconvexa, basi thorace latiora, postice attemuta, apice ipso breviter truncato in sluguiis, angulis vix productis, ad basim, praesertim juxta scutellum subtilissime nigro granulata, passim sublineatim punctata, callis centrobasalibus vix elevatis, singulatim obsoletissime bicostata; nedes breves, femoribus vaide clavatis, tiblis anticis gradatimdilatatis, 3 tarsis anticis dilatatis, nigro ciliatis, art. 4º antice fiavo-testaceo elliato; ? tarsis anticis vix dilatatis haud elliatis.

Long. 6.1/2 = 7 mm. 2 ex.

Hab. Estado de Santa Catharina: Nova Teutonia, Plaumann leg. Typo na collecção do autor.

Duerfte dem aus Perù bekannt gewordenen A. leucogaca Er. nahe stehen, unterscheidet sich durch die andere Faerbung.

Acanthoderes armata, n. sp.

Robusta, elongata, modice depressa, picca nitida subtiliter cincrascente tomentosa, elytris pone medium plaga magna, laterali, antice posticeque angulata, suturam hand attingente et paulo ante apicem maeula marginali, plus minus indistincta, fusco tomentosis, antennis fusicis, art. 3-11 basi elnereo annulatis, femoribus intermediis apice bidentatis, posticis bispinosis, splnis externis duplo longioribus; caput amplum, cinereo tomentosum, fronte plana, transversa, passim inedlocriter punetata, vertice convexo, longitudinaliter suicato, tuheribus antenniferis distantibus, genis oculorum lobos inferiores aequalibus, nigris, nitidis, oculis grosse granulatis, breviter bipartitis, lobis superioribus distantibus, lobis inferioribus quadratis; antennae ? corpore longiores, 11-articulatae, subtus sparsim elilatae, scapo brevi, clavato, art. 3 longitudinaliter sulcato, clongato, sequente fere duplo longiore, caeteris grudatim decrescentibus; thorax transversus, passim grosse punetatus, lateraliter in medlo tuberculo magno, acuto utrinque urmatus, supra earina media et tuberculo utrinque dorsall, clongato et valde elevato instructus; sentellum magnum, transversum, apice late truncatum, cinereafuseo tomentosum, longitudinaliter suicatum; elytra suhdepressa, postice attenuata, apice ipso obliquiter truncata in singulis, angulis suturalihus hand productis, externis longe spinosis, ad hashn inter scutchim et humerum carina elevata et tuberculata instructa ibique tuberculis minutissimis passim scahrosa, postice laevia; pedes mediocres, femoribus valde clavatis, subtiliter cinerco tomentosis, tiblis fuscis, cinerea- fusco hiannulatis, anticis gradatim leniter dilatutis, tarsis anticis ? simplicibus; prosterni processus latus, postlee arcuatus; mesosterni processus vix latior, antice obliquiter truncatus; corpus subtus passim cincrascente tomentosum.

Long, 14 mm, 1 ex.

Hab. Estado do Amazonas: Teffé, H. C. Boy leg. Typo na collecção do autor.

Durch die bewehrten, hinteren Oberschenkel von allen bekannten Arten verschieden. In Form und Zelchnung erinnert diese neue Art etwas an A. jaspidea Germ.

Acauthoderes alboguttata, n. sp.

Robusta, oblongo-ovata, convexa, picea, flavescente-fusco tomentosa, elytris ad quartam partem posteriorem guttis numerosis, irregularibus, inordinatim ordinatis, fusciam simuiantibus, niveis decoratis, antennis piceis, flavescente-picco tomentosis, scapo in medio, art. 3, 9-11 basi(4-8 basi et medio nivco annulatis, tibiis ad basim, in medio et ad apicem niveo annulatis, vel machiatis; caput modice latum, inter antennas concavam, fronte transversa, plana, longitudinaliter sulcata, vertice convexo, sulcato, sub pube imud distincte punctatum, oculis grosse granulatis, vaide incisis, lobis superioribus modice distantibus, lobis inferioribus rotundatis, genis mediocribus; antennae apicem elytrorum superantes, 11-articulatae, scapo brevi, modice clavato, art. sequente haud longlore, 5-11 gradatim decrescentibus; thorax tranversus, dorso antice tubercuiis duobus, magnis, prominentibus munitus, lateraliter tuberculo conico, obtuso utrinque armatus, passim minute irregulariterque punctatus; scuteilum triangulare, apice rotundatum flavescente-fusco tomentosum; elytra convexa, ampla, postice attenunta, apice ipso breviter oblique truncato in singulis, augniis obtusis, sublineatim grosse punctata callis centrobasailbus clongatis, clevatis; pedes mediocres, femoribus valde clavatis, tibiis anticis hand dilatatis, tarsis (/ ?) nec dilatatis nec ciliatis,

Long. 7 mm. 1 ex.

Hab. Estado de Santa Catharina: Hansa-Humboldt, A. Maller leg, Typo na collecção do autor.

Elne durch die Zeichnung sehr auffaellige Art. Diese Art stelle ich nur mit gewisser Reserve in den angegebenen Genns. Der Ksopf ist kleiner als bei typischen Formen, zwisehen den Antennen reichlich konkav, die Deeken weisen keine Laengsrippen auf etc. Leider ist noch ungewiss, wie die Tarsen der Vorderbeine der gestaltet sind.

Acanthoderes analis, n. sp.

Robusta, convexa, atra, subopaca, capite thoraceque punctis flavescenterufo tomentosis passim decoratis, ciytris dorso pube flavescenterufa subtilissime hirtis, punctis paucis, flavescenterufo tomentosis juxta basim et ad tertiam partem anteriorem ibique fasciam pins minus indistinctam, pinri interruptam formantibus, sexta parte apicaii flavescenterufo tomentosis, antice einereo marginata, in medio utrinque punctis duobus nigris, transversim ordinatis, postice pius minus cinereo marginatis includente, antennarum art. 4-11 basi cinereo annulatis, pedibus nigris, passim cinereo tomentosis, tiblis in medio einereo annulatis, karsis uitimo vei 3-4 rufotestacels, mediis et posticis 1-2 dense einereo tomentosis; caput modice latum, inter antennas haud concavum, fronte transversa, piana, longitudi-

naiiter sulcata, vertice convexo, sulcato, punctis mediocrihus cribatum, oculis minute granulatis, hlpartitis, iobis superiorihus distantibus, iobis inferioribus subquadratis, genis elongatis, ocuiorum lobos inferiores ionglorihus; autennae apicem elytrorum haud attingentes, 11-articulatae, scapa brevi, elavato, art. 3 ciongato, sequente leuiter longiore, 5-11 brevibus; thorax transversus, dorso antice tuberculis duobus, nitidis, magnis, prominentibus munitus, laterihus tuberculo valido obconico armatis, punctis minutis sat dense profundeque cribatus; scutellum magnum, transversum, apice rotundatum, atrum, iongitudinaliter sulcatum, sulco glabro; elytra convexa, amplam postice attenuata, apice ipso breviter ohlique truncato in singulis, angulis inaud productis, punctis sat grossis, sublineatim ordinatis passim cribata, collis centrobasalihus, modice elevatis, singulatim obsoleie unicostata; pedes breves, femoribus vaide clavatis, tibiis anticis sensim forfiter dilatatis, i tarsis anticis dilatatis, nigro cilintis.

Long. 7-8 m.m. 2 ex.

Hab. Estado de Santa Catharina: Hansa-Humboldt, A. Maller leg. Typo na collecção do autor, cotypo na collecção Maller,

Diese Art, die durch die Zeichnung leicht erkenntlich ist, muesste in Hinsicht auf die Koerperform, Antennen etc. in den Genus *Scleronotus* gestellt werden, die kraeftige Tuberkel an jeder Seite des Thorax veranlassen mich aber, sie dem angegebenen Genus einzureihen.

Acanthoderes Schmithi, n. sp..

Eiongata, robusta, subdepressa, supra opaca, subtus nitida, tomento griseo-cocrulescente vestita, thorace tuberculis duobus darsaiibus extus nigro-velutiuis, scutello cinero tomentoso, extus nigro marginato, ciytris macula irregulari, suturali, ad quartam partem anteriorem lineisque abbreviatis, praescrtim in medio, ad suturam lateraliterque, longitulinalibus et transversis, utrinque fasciis tribus atro-coeruiescente-velutinis niveo, squamuliforme, plus minus dense, marginatis, Ia. iaterali, pane immeros, snitriangulari, 2ⁿ, pone medium, vaide dentata, extus vaide amplian 3ⁿ, ante apicem, dentata, extus ampiiata, suturam attingente, antennis atris, art. 3-7 basi et apice, 8-11 basi albido annulatis, pedihus nigris, griseocoerniescente tomentosis, femoribus tiblisque nigro biannulatis, tarsis cinereo tomentosis art. 1º basi, 2º margine postica, 3º toto, 4º dimidio apicali nigris; caput amplum, sub pube haud distincte punctatum, fronte transversa. piana, dense cinereo tomentosa, longitudinaliter sulcata, tutheribus antenniferis distantibus, vertice convexo, nigro, inter oculos punctis paucis, grossis profunde crihato, genis modice clongatis oculis grosse granulatis, profunde incisis, lobis superioribus distantibus, lobis inferioribus quadratis; antennae filiformes, 11-articulatae, subtus sparsim-ciliatae, ' o corpore sesqui iongiores, plus quam 3 articulis apicem clytrorum superantes, scapo brevi, clavato, art. 3 sequente vix iongiore, caeteris gradatim decrescentibus; thorax transversus, lateraliter in medio tuherculo acuto utrinque armatus et grosse, sat dense profundeque punctatus, supra passim irregulariterque punctatus, carina media et tuberculo utrinque dorsali, clongato, modice eievato instructus; sentellum magnum transversum, apice truncatum; elytra subdepressa, postice attenuata, apice ipso obliquiter truncato in singulis, anguis suturalibus et externis vix productis, nd basim inter scutellum et

immerum carina, modice elevata et ttuberculata Instructa, inordinatim grosse punctata, postice laevia; pedes mediocres, femoribus valde clavatis, tibiis anticis gradatim leniter dilatatis, tarsis anticis ' vix dilatatis et ciliatis, ' simplicihus; prosterni processus modice latus, postice arcuatus; mesosterni processus dupio latior, antice obliquiter truncatus; corpus subtus subtiliter chiereo-coerulescente tomentosum.

Long. 11 - 15 mm, 8 ex.

Hab. Estado de Santa Catharina; Joinville, C. Schmith leg. Hansa-Humboldt, A. Maller leg. Typo na collecção do autor, cotypo na collecção do Snr. Maller,

Herrn C. Schmith freudlichst gewidmet.

Der A. atrosignata sowohl in Faerbung als auch durch die Form der Fuehler aehnlich.

Acanthoderes itatiayensis, n. sp.

Elongata, modice robusta, subdepressa, supra opaca, subtus nitida, nigra, supra dense flavescente-cinerco tomentosa, nigro maculata et fasclata; eaput sat amplum, nigrum, punctis paucis et mediocribus passim cribatum, fronte plana, transversa, haud longitudinaliter suicata, passim flaveseente tomentosa, tuberlbus antenniferis distantibus, genis modice elongatis, ocuiis grosse granulatis, profunde Incisis, lobis superioribus modice distantibus, lobis inferioribus subquadratis; antennae, scapo nigra excepto, rufo-testaceae, art. 2-11 apiec nigro annuiatis, subtiliter cinerco tomentosae, subtus setis raris hiriae, of apicem ciytrorum vix superantes, ? hand attingentes, scapo brevi, clavato, art. 3-4 clongatis, acqualibus, caeteris gradatim decrescentibus; thorax transversus, lateraliter panio ante medium tuberculo valido et acuto utrinque armatus, dorso utrinque lateraliter tuberculo elongato, elevato, nigro tomentoso instructus, lateraliter dense flavescente-cinerco tomentosus, supra inter tuberculos piaga sat magna, plus minus eordiformi, punctum nigrum includente, postice ad scutelium lineam augustam emittente, cinercotomentosa ornatus, prosterno nigro, subtiliter passim flaveseente tomentoso, punctis pancis passim cribatus; scutelium magnum, subquadratum, atrum, ln medio linea augustata, postice dilatata ibique punctum minutum, nigrum includente, niveo-tomentoso ornatum; elytra subdepressa, postlee modice attenuata, apice ipso obliquiter truncato la singulis, angulis externis fortiter dentato-productis, dorso utrinque carina, ante apicem terminata, instructa, punctis grossis, actigeris cribata, setis minutissimis, albis, deuse flavescenteclnereo tomentosa, plaga irregulari, circumscutchari, ante medium litura communi, plus minus indistincta, litteram V simulante, paulo pone medium fascia communi, extus valde abbreviata, ad quintam partem posteriorem macula transversa, suturali maculaque utrinque marginali paulo ante apicem et punctis paucis, lineatim ordinatis, praesertim ad suturam et ad marginem exteriorem nigro-tomentosis ornata; pedes mediocres, nigri, femoribus valde clavatia, apicem versus dense flavescente-cinereo tomentosis, tibiis flavescente- cinerea tamentosis, nigro biannulatis, anticis gradatim ieniter dilatatis, tarsis nigris, ? anticis modice dilatatis, haud ciliatis, ? simplicibus; prosterni processus modice latus, postice vaide arenatus; mesosterni proeessus duplo latior, antice obliquiter truncatus; metasternum abdomenque passim flavescente-cinerco tomentosa,

Long. 8 - 8,5 mm. 2 ex.

Hab. Estado do Rio de Janeiro: Itatiaya, J. F. Zikán leg. Typo na collecção do autor.

Durch die Zeiehnung der Decken erinnert diese Art an A. seminigra Bates, sie sind aber viel laenger, flacher und haben eine andere Skulptur.

Scleronotus Travassosi, n. sp.

Curtus, robustus, opacus, piccus, subtiliter fusco-fiavo tomentosus, eiytris linea angusta basali, extus abbreviata, scutciium circumdante, paulo ante medium utrinque linea transversa, irregulari, marginali, suturam haud attingente, ad quartam partem postcriorem linea communi, transversa, fiavescente-tomentosis, antennis picels, art. 4-11 basi cinerea annulatis, tarsis cinereo tomentosis; caput ampium, dense fiavo-fusco tomentosum, punetis mediocribus passim cribatum, fronte plana, transversa, haud longitudinaliter suicata, tuberibus antenniferis distantibus, genis clongatis, oculis minute granulatis, bipartitis, lobis superioribus distantibus, lobis inferioribus transversis; antenuae quintam partem postcriorem elytrorum attingentes, subtiliter flavescente tomentosae, subtus setis raris hirtae, scapo brevi, obconico, art. 4 tertio dimidio breviore, caeteris subaequalibus, thorax transversus, dense profundeque punctatus, dorso subplanus, haud carinatus, lateribus paulo ante medium utrinque angulato-dilatatis; elytra ampla, basi recte truncata, humeris obtusis, dorso subdepressa, apice valde declivia, nostice attenuata, apice ipso breviter truncato in singuiis, angulis haud productis. tuberibus centrobasalibus obtusis, ad basim regulariter, passim scabroso punctata, punctis apicem versus sensim minoribus; pedes mediocres, subtiliter flavescente tomentosi, femoribus valde clavatis, tibiis anticis gradatim fortiter dilatatis, tarsis anticis icniter dilatatis et eiliatis; prosterni processus latus, postice arcuatus; mesosterni processus duplo latior, autice obilquiter truncatus; metasternum abdomenque subtiliter punctuiatoscabrosa.

Long. 8 mm. 1 ex.

Hab. Estado do Rlo de Janeiro: Corcovado, Dr. Lauro Travassos leg. a quem dedico esta especie.

Durch die Zeichnung der Decken leicht von allen bekannten Arten zu unterscheiden. Die Form des Halsschildes duerfte der von S. angulatus Aurlvillius nahe kommen.

Scleronotus flavosparsus, n. sp.

Robustus, curtus, fusco-piceus, tomento fiavescente, punctis lineis maculisque formante, irregulariter vestitus, antennis piceis, art. 4-11 hasi cinereo annulatis; caput ampium, fiavescente tomentosum, fusco piperatum, passim punctatum, fronte piana, transversa, haud longitudinaliter suicata, tuberibus antenniferis distantibus, genis ciongatis, oculis minute granulatis, bipartitis, iobis superioribus distantibus, lobis inferioribus transversis, subquadratis; antennae quintam partem posteriorem elytrorum attingentes, sub-tiliter fiavescente tomentosae, subtus setis raris hirtae, scapo hrevi, obcanico, art. 4º tertio dimidio brevlore, caeteris subaequalibus; thorax transversus, sat dense profundeque punctatus, dorso modice convexus, subtiliter carinatus, lateribus obtuse ieniter rotundatis, flavescente tomentosus,

fusco piperatus, dorso ad basim, ante scutelium macula subquadrata et utrinque lateraliter vitta plus minus indistincta, ante apicem terminata, flavo tomentosis; scutellum magnum, subquadratum, piccum, lateraliter passim flavescente tomentosum; clytra ampia, basi recte truncata, humeris obtusis, dorso subdepressa, apice valde declivia, ante declivitatem utrinque costis tribus, abbreviatis instructa, postice attenuata, apice ipso breviter oblique truncato in singulis, angulis suturalibus subrectis, externis dentato-productis, tuberibus centrobasalibus leniter elevatis, haud distincte punctata, tomento flavescente, punctis linels maculisque formante vestita, quarum 12 perspicuorlbus, scilicet: 2 vittas abbreviatas juxta scutelium, 1 macula, subrotundata, communi, suturali, paulo ante medium, utrinque 3 maculas rotundatas, transversim ordinatas, ante medium, ad decitvitatem posteriorem fascia et paulo ante apicem utrinque macula rotundata: pedes mediocres, flavescente tomentosi, fusco piperati, tibiis fusco biannulatis, tarsis flavescente-cinereo tomentosis, art. 3º fusco, tiblis anticis gradatim dilatatis, tarsis anticis vix dilatatis, haud ciliatis; prosterni processus latus, postice arcuatus; mesosterni processus duplo latior, antice obliquiter truncatus; corpus subtus flavescente tomentosum, fusco piperatum.

Long. 8,5 nim. 1 ex.

Hab. Estado de São Paulo: Capital, colleccionado pelo autor; typo na collecção do autor.

Auch diese neue Art ist durch die Faerbung leicht kenntlich.

Anisopodus varius, n. sp.

Oblongus, subdepressus, postice angustatus, supra opacus, subtus nitidus, rufo-piceus, cinerco tomentosus, pronoto rufo-piceo, vitta dorsali, in medio late dilatata et punctis quatuor vei lineis duabus sublateralibus plus minus indistinctis, cinereo tomentosis, elytris cinereo tomentosis punctis numerosis, rotundatis, sat magnis, plus minus inordinatim ordinatis, saepe confluentibus, utrinque macufa sat magna juxta scutelium, subquadrata, ad trientem apicalem fascia lata, suturam haud attingente, antice posticeque angulata, rufo-piceis ornatis, antennis piceis, art. 3-6 basi rufo-testaceis; caput fuscocinereo tomentosum, sub pube haud distincte punctatum, inter antennas vix concavum, fronte plana, transversa, longitudinaliter sulcata, oculis minute granulatis, valde incisis, lobis superioribus modice distantibus, lobis inferioribus magnis subquadratis, genis brevibus; antennae elongatae, temies, subtus setis raris breviter obsitae, scapo elongato, basim elytrorum vix attingente; thorax transversus, lateribus vix dilatato-rotundatis, spinis minutissimis, acutis, rerorsum curvatis, angulis postieis aproximatis, passim minute punctatus; scutelium triangulare, apice rotundatum, rufo-piceum; elytra elongata, modice depressa, postice attenuata, apice obliquiter bilunata, ungulis suturalibus dentatis, externis breviter spinosis, punctis mediocribus inordinatim sat dense cribata, postice sublaevia, carinis lateralibus obtusis; pedes nigri, femorum basi, tibiarum annulo subbasali, sat lata, tarsorum art, 1° , apice excepto, rufotestaceis, tarsis posticis elongatis, art. 1° , 2° et $3^{\rm o}$ simul sumptis longiore, femoribus clavatis, posticis ε^* apicem elytrorum leniter superantibus, * haud attingentibus; prosterni processus angustus, planus, retro dilatatus; mesosterni processus vix latior, planus; corpus subtus fusco-cinerco tomentosum.

Long. 5.5 - 6 mm, 5 ex.

Hab. Rep. Costa Rica: Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, F. Nevermann leg. Typo na collecção Nevermann, cotypo na collecção do autor.

Diese kleine Art erinnert an A. callistus Bates, unterscheidet sich von ihr leicht durch die anders geformte Spitze der Fluegeldecken.

Anisopodus nigrosparsus, n. sp.

Oblongus, depressus, postice angustatus, supra opacus, subtus nitidus, piceus, cinereo vel fiavescente cinereo tomentosus, pronoto maculis rotundis duabus, transversim ordinatis, ante medium, elytris punctis minutis, lineatim ordinatis, densioribus juxta suturam et ad carinam lateralem, utrinque ad tertiam partem apicalem macula sat magna, obliqua, marginali nigris. epipleuris saepius cinereo-fuseis, antennis, scapo excepto, rufis, art. 3-1t apice piceis; capit virescente-fusco-scriaceo tomentosum, sub pube haud distincte punctatum, inter antennas vix concavum, fronte plana, transversa, longitudinaliter sulcata, oculis minute granulatis, valde incisis, lobis superioribus modice distantibus, lobis inferioribus magnis, subquadratis, genis brevissimis; antennae elongatae, tennes, subtus setis raris breviter obsitae, scapo elongato, basim elytrorum attingente; thorax transversus, dense fusco-cinereo tomentosus, lateribus vix dilatato rotundatis, spinis minutis, acutis, retrorsum curvatis, ab angulis posticis modice distantibus, punctis miuntissimis passim impressus; scutelium triangulare, apice late rotundatum, cincreo-fusco tomentosum; elytra modice clongata, depressa, postice attenuata, apice obliquiter breve bijunata, augulis suturalibus vix, externis breviter dentatis, inordinatim minute, epipleuris grossioribus, punctata, postice sublaevia, carinis lateralibus subacutis; pedes grisco tomentosi, femoribus basi testaceis, ciavis plus minus infuscatis, posticis 3 apicem elytrorum vix, ? hand attingentibus, tibils nigris, juxta basim sat late testaceo vel rufo annulatis, tarsorum art. 1º, apiec nigro excepto, rufotestaceo vei testaceo, art. 2-4 totis nigris, posticis modice elongatis, art. 10. 2º et 3º simui sumptis longiore; prosterni processus angustus, planus, retro dilatatus; mesosterni processus vix latior, ctiam planus; corpus subtus dense cinereo tomentosum.

Long. 5,5 — 6,5 mm. 6 ex.

Hab. Estado de São Paulo: Capital, Villa Cerqueira Cesar, R. Muus leg. Amparo, Dr. P. Reek leg., Districto Federal. Guaratiba, Aristoteles Silva leg. Typo de Amparo na collecção Reck, cotypo nas collecções Silva e do autor.

In der Zeichnung steht diese Art A. cognatus Bates sehr nahe, sie unterscheidet sich von dieser durch die geringere Groesse, die ovalere Form, die bedeutend kuerzeren Beine etc.

Entrichillus brasiliensis, n. sp.

Minutus, oblongo-ovatus, subconvexus, niger, cinereo variegatus, antennis fuscis vel nigris, art. 3-7 (8) basi pallide rufis, thorax guttis duabus, rotundatis in medio, transversim ordinatis, cinereo tomentosis, elytris nigris, setis nigris, longis et erectis, lineatim ordinatis hirtis, plaga

dorsail ante medium, saepius pius minus indistincta et nigro variegata, ad quiutam partem posteriorem fascia sat lata, postice ad suturam continuata, cinerco tomentosis, carlnis centrobasalibus vix elevatis, ionge nigro penicillatis, femoribus fuscis vel nigris, mediis et posticis basi rufo-ferrugineis, tiblis ulgris, medio vufo-ferrugineo annulatis, tarsis atris, posticis art. 1º, apice excepto, rufo-testaceo; caput opacum, subtiliter flavescente-fusco tomentosum, sub pube haud distincte punetatum, inter antennas ieniter concavum, fronte transversa, piana, longitudinaliter suicata, oculis minute granulatis valde incisis, lobis superioribus distantibus, lobis inferioribus subrotundatis, genis elongatis, ocuiorum lobos inferiores nequalibus; antennae corpore sesquilongiores, villosae, subtus sat dense et longe cillatae, scapo elongato, prothoracis tertiam partem anterlorem attingente, art. 3 scapo leniter longiore, 4 praecedente manifeste breviore, caeteris gradatim decrescentibus; thorax opacus, niger, griseo parce tomentosus, supra aequalis, transversus, usque ad spinas laterales gradatim leniter ampliatus, deinde attenuatus, spinis porrectis, acutis, ab anguiis posticis modice distantibus, punctis minutis sat dense profundeque punctatus; scuteilum transversum, apicc rotundatum, dense nigro tomentosum; elytra thoracis basi latiora, apice modice deciivia, lateraliter parallela, ante apicem arcuatim angustata, apice lpso singulatim rotundata, subopaca, sat grosse, profunde subilineatim punctata, punctis apicem versus obsoletloribus; pedes mediocres, setis nigris undique sparsim hirti, l'emoribus vaide clavatis, subtilissime cinerco tomentosis, tarsis posticis modice elongatis, art. 1º, 2º et 3º simul sumptis longiore; prosterni processus intercoxaiis angustissimus; mesosterni processus vix latior; corpus subtus cincreo tomentosum.

Long. 3-5 mm. 4 ex.

Hab. Rio Grande do Sul: Porto Alegre, Parecy Novo, P. P. Buck leg. Typo na collecção do autor, cotypo na collecção do Snr. Buck.

Diese eigentuemlich Art passt am besten in den angegebenen Genus. Der Basalklel der Decken, der mit einem schwarzen Haarbusch versehen ist, die langen Borsten der Decken und die staerkere Bewimperung der verhaeltnismaessig kurzen Antennen sind ihm eigen. Ausserdem Ist der Pro- und Mesosternalfortsatz gemaess der Angaben von Bates. Andererseits ist die Koerperform gedrungener und convexer,

Ozinens quadrieristatus, n. sp.

Elongatus, postice angustatus, depressus, supra nitidus, subtus opacus, piceus, supra fusco-cinereo tomentosus, fusco (praesertim ad basim et apicem elytrorum), variegatus, pronoto macuiis duabus, rotundatis, transversim ordinatis, ante medium nigro-fuscis, elytris in medio fascia sat lata, cinerea punctisque paucis, rotundatis et minutis, fuscis passim ornatis, antennis fuscis, apicem versus ferrugineis, pedibus fuscis, tiblis tarsisque posticis ferrugineis; caput virescente-fusco tomentosum, subtilissime punctulato-coriaceum, inter antennas coucavum, fronte transversa, plana, lougitudinaliter sulcata, ocuiis minute granuiatis, vaide incisis, lobis superioribus modice distantibus, iobis luferioribus magnis, quadratis, genis brevibus; antennae elongatae, tenues, dense virescente-fusco tomentosae, subtus basi setis raris breviter obsitae, scapo elongato, basim eiytrorum haud attingente, art. 3 scapo iongiore; thorax transversus, dense fusco-cinereo tomentosus,

lateribus vix dilatato-rotumdatis, spinis minutis, acutis, retrorsum curvatis, ab angulis posticis modice distantibus, dorso punctis minutis passim irregulariterque cribatus; scutellum sat magnum, triangulare, apice rotumdatum, fusco tomentosum; ciytra elongata, depressa, postice attenuata, apice obliquiter bilunata, angulis suturalibus vix productis, externis dentatis, carinis centrobasalibus fuscis, elevatis, leniter elongatis, inreviter nigro penicillatis, carinis lateralibus acutis, paulo pone medium ad marginem posticam fasciae cinereae juxta suturam utrinque crista transversa, modice elongata, nigro breviter penicillata munita, punctis minutis sublineatim ordinatis profunde impressa; femora elavata, postica o elongata, apicem elytrorum vix superantia; tibiae anticae intus tuberculatae; tarsi postici elongati, art. 1º, 2º et 3º simul samptis duplo langiore; prosterni processus modice latus, subplanus; mesosterni processus vix latior, pianus; corpus subtus ciare fusco-cinereo tomentosum.

Long. 8 mm. 2 ex.

Hab. Estado de Santa Catharina: Hansa-Humboldt, A. Maller leg. Typo na collecção do autor, eotypo na collecção do Snr. Maller,

Unterscheidet sich von allen bekannten Arten durch den hinter der Mitte auf jeder Decke sleh findenden Kiel.

In Faerbung erinnert die neue Art an A. rotundicollis Bates, unterscheidet sich aber ausser durch oben angefuehrtes Merkmal durch das seitlich weniger gerundete Halsschild, durch die bedeutend groesseren und hoeheren Kiele in der Mitte der Basis der Decken etc.

Ozinus Zikani, n. sp.

Oblongus, modice depressus, postice angustatus, opacus, piceus, dense virescente-cinereo tomentosus, cinereo et virescente-fusco passim variegatus, vertice maculis duabus, thorace vittis duabus dorsalibus, antice posticeque abbreviatis, virescente-fuscis, elytris in medio fascia lata, abliqua, indistincta, clare virescente-cinerca, sutura utrinque lineis tribus, leniter elevatis, fusco cinerecque variegatis decoratis, Ia, juxta suturam, antice posticeque vaide abbreviata, 2ª, dorsail, obliqua, ante apicem terminata, 3ª, ad carinum lateralem; caput virescente-cincreum, vertice paliidiore, tomentosum, suh puhe haud distincte punctatum, inter antounas concavum, fronte transversa, plana, longitudinaliter sulcata, oculls minute granulatis, vaide incisis, lohis superioribus distantibus, lobis inferioribus subtransversis, genis mediocribus, aculorum lobos inferiores subacqualibus; antennae elongatae, tenues, subtus laxe ciliatae, art. 3-11 basi ferrugineo-rufis, apicem versus fuscis, scapo ciongato, dense virescente-cinerco tomentoso, art. 3 scapo irreviore; thorax transversus, lateribus vix dilatato-rotundatis, spinis mimitis, neutls, retorsum curvatis, ab anguils posticis modiec distantibus, dorso punctis minutis, paueis passim cribatus; scuteilum triangulare, apice rotundatum, dense virescente-cinerco tomentosum; elytra elongata, modice depressa, postice attenuata, apiec obliquiter bliunata, angulis suturalibus vix productis. externis dentatis, carinis centrobasalibus elevntis, modice elongatis, nigro peniciliatis, carinis lateralibus acutis, punetis minutis, fincatim ordinatis, Impressa; femora valde clavata, virescente-einereo tomentosa, postlea d elongata, apicem elytrorum vix superantia; tlbiae nigro-fuscae, cincreo annulatae, anticis intus medio haud tuberculatis; tarsi picci, posticis art. 1º pailidlore, his modice elongato, 20 et 30 simul sumptis vix longlore; prosterni

processus augustus, subplanus; mesosterui processus vix latlor, planus; eorpus subtus deuse virescente-cinereo tomentosum.

Long, 5,5 mm. 1 ex.

Hab. Estado do Rio de Janeiro; Itatiaya, 700 m., J. F. Zikán leg. Typo na collecção do autor.

Durch die drei, etwas erhabenen Punktreihen auf jeder. Dekke, die ziemlich regelmæssig dunkelbraun und weissgrau varilren, leicht kenntlich,

Ozinens bicristatus, n. sp.

Oblongus, modice depressus, postice augustatus, opacus, picens, elytris pallidioribus, dense cluereo tomentosus, elytris carinis centro-basailbus, punctis rotundatis, lineatim ordinatis, cinerco plus minus marginatis, densioribus ad suturam et ad carinam lateralem, pone medium utrinque macuia rotundata, dorsali, ad carinam lateralem, atris ornatis; caput fusco-cinereo tomeulosum, sub pube hand distlucte punctatum, inter antennas concavim, fronte transversa, plana, lougitudinaliter, sulcata, oculis minute granulatis, valde incisis, lobis superioribus distautibus, lobis inferioribus subtransversis, genis mediocribus, oculorum lobos luferiores subacqualibus; autennae clongatae, tenues, subtus setls rarls breviter obsitae, piccae, art. 4-7 basi ferruglneo-rufis, scapo elongato, dense fusco-cinereo tomentoso, art. 3 scapo ieniter longlore; thorax transversus, dense cinerco tomentosus, lateribus hand dilatato-rotundatis, spinis minutissimis, acutis, ab angulis posticis modice distantibus, dorso punctis minutis passim irregulariterque impressus; scuteilum sat magnum, trianguiare, apice rotundatum, cinerco tomentosum; elytra elougata, modice depressa, postice attenuata, apice obliquiter bilunata, angulis suturalibus vix productis, externis dentatis, carinis centrobasalibus modice elongatis, elevatis, nigro penicillatis, carinis lateralibus subacutis, sublineatim discrete et minnte punctata; femora valde clavata, postica 9 abdominis segmentum quartum vix superantia, fusco-cinereo tomentosa; tlbiae nigrae, anticis intus medio haud tuberculatis; prosterni processus angustus, retro modice dilatatus, subplanus; mesosterni processus duplo latior, planus; corpus subtus dense fusco-cinereo tomentosum.

Long, 5,5 mm, 1 ex.

Hab. Estado de Minas Geraes: Passa Quatro, Fazenda dos Campos, 1.500 ms., J. F. Zikán leg. Typo na eollecção do autor.

Steht O. Zikani nahe, unterscheldet sich durch die Zelchnung des Halsschildes und der Decken.

Ozinens dorsalis, n. sp.

O, arietino affinis. Elongatus, postice modice angustatus, depressus, testaceo-rufus, subtiliter cinereo tomentosus, thorace dorsali macula fusca, plus minus ludistineta ornato, elytris plaga angusta, suturali, nigro-fusca, a basi ultra medium extensa, apice rotundata ibique et ad basim cinereo-tomentoso marginata, paulo pone medium fascia angusta, minus distincta, ad quintam partem posteriorem fascia communi, latiora, recta, marginem haud attingente apiceque dense cluereo-tomentosis ornatis; caput opacum, cinereo-tomentosum, sub pube haud distincte punctatum, inter antennas concavum, fronte subquadcata, plana, longitudinaliter sulcata, oculis minute

granulatis, valde incisis, lobis superioribus modice distantibus, lobis inferioribus magnis, quadratis, genis brevibus; antennae elongatae, tenues, subtus basi setis rarls breviter obsitae, seapo saturate testaceo-rufo, art. 2-11 paliide rufo-testaceis, scapo elongato, basim elytrorum haud attingente, subtilissime punctulato-coriacco, cinerco viiloso, art. 3 scapo acquilongo; thorax transversus, subopacus, cincreo tomentosus, utrinque lateraliter plaga oblonga, dense punctulata, ditutiora, usque ad spinas laterales arcuatiu leniter ampliatus, deinde attenuatus, spinis minutis, acutis, retrorsum curvatis, ab angulis posticis modice distantibns, dorso et ad basim punetis mlmitis passim irregulariterque eribatus; scutellum magnum, trianguiare. apiec late rotundatinu, subtilissime cinerco tomentosum; elytra subnitida, modice depressa, postice rotundato-attennata, apice obliquiter bilunata. angulls suturațibus haud productis, externis spinosis, carinis centrobasalibus minutis, brevissime nigro peniciflatis, carinis lateralibus nuflis, subiineatim sat dense punctata, postice faevia; femora clavata, postica clongata, 7 apicem elytrorum haud attingentia; tarsi postici elongati, art. 1º, 2º et 3º simui sumptis longiore; prosterni processus augustus, subplanus; mesosterni processus latior, pianus; corpus subtus nitidum sat dense elnereo tomentosum, a stylo vix elongato, segmento ultimo dorsali rotundato, ventraii truncato.

Long, 7 mm. 1 ex.

Hab. Rep. Costa Rica: Turrialba, 800 m., P. Schild leg. Typo na collecção do Snr. Nevermann.

Diese Art erinnert sehr an O. arietinus Bates, unterscheidet sich aber durch den grossen, dunklen Suturalfleck der Decken etc.

Lepturges humilis, n. sp.

Oblongus, depressus, brunneo-niger, cinereo tomentosus, thorace vittls duabus vel maculis quatuor, gutta minuta utrinque juxta spinam lateralem et ad marginem postleam fascia angusta, in medio interrupta, brunneonigris ornato, scutello brunneo-nigro, aplee cluereo tomentoso, elytris einereo tomentosis, guttis numerosis, saepe confinentibus, lineatim ordinatis, juxta basim atque pone medium fasciis valde irreguiaribus formantlbus, brunneonigris, antennis (art. 1-2 (3) exceptls) ferrugineis, art. 4 (3) — 11 aplee piceis, femoribus piceis, tibiis nigris, ferrugineo annulatis, tarsis picels, posticis art. 1º ferrugineo, apice nigro; caput cinereo-fusco tomentosum, sub pube haud distincte punctatum, inter untennas vaide concavum, fronte transversa, plana, longitudinaliter sulcata, genis subbrevibus, oculis minute granulatis, profunde incisis, lobis superioribus modice distantibus, lobis inferioribus subquadratis; antennae tennes, corpore duplo longiores, setis raris breviter obsitae; thorax transversus, modice convexus, usque ad splnas laterales gradatim ampliatus, deinde valde uttenuntus, splnis acutis, retrorsum curvatis, ab angulis posticis modice distantibus, sub pube haud distincte punctatus; scutelium transversum, apice rotundatum; elytra oblonga, depressa, postice attenunta, apice ipso obliquiter truncato in singulis, angulis externis dentato-productis, suturalibus rotundatis, dense, minute, sublineatlm punctata, postice sublaevia; ferrora quatuor untica clavaia, postica gradatim incrassata, his illis longloribus, abdominis segmentum quartum superantia; tarsi postici elongati, art. 10, 20 et 30 simul sumptis longiore; prosterul processus Intercoxalis augustissimus; mesosterni processus vix latior; corpus subtus fusco-clnereo tomentosum,

Long. $5 \leftarrow 5.25 \text{ mm}$. 2 ex.

Hab. Estado de São Paulo: Capital, Parque do Estado, colleccionado pelo autor, Alto da Serra, Dr. F. Ohaus leg. Typo na colleção do autor.

Diese Art duerfte dem mir nur durch die Beschreibung bekannten *L. delicatus* Bates aehnlich sein. Letzterer ist vom oberen Amazonas bekannt. Die Faerbung, auch die der Unterseite, ist indessen verschieden.

Lepturges franciscamis, n. sp.

Oblongo-ovatus, modice depressus, subtus testaceo-rufus, supra piecus, cinereo vel flavescente-cinereo tomentosus, fusco vel nigro variegatus, thorace, maculis 4 dorsalibus, quarum 2 maioribus, subquadratis ad marginem anticam 2 ante medium, minoribus, saephis pius minus indistinctis et punctis pancis, minutis, passim interspersis, nigris ornato, scutello dense cinereo tomentoso, ciytris sat dense cinereo vei flavescente-cinereo tomentosis, nigro passim et sublineatim punctatis, punctis juxta suturam densioribus, et maculis plurimis, etiam nigris vel fusels ornatis, scilicet; 1ª, sat magna, circumscutellari irregulari, 1ª, humerali, saeplus plus minus indistincta, utrinque vitta irregulari, sublaterali, ad quartam partem anteriorem incipiente, pone medium intus dilatata, ibique faselam simulante, ad sextam partem posteriorem terminata, in medio guttam ciare cinercam includente et paulo ante apicem macuia trianguiari, nec suturam, nec marginem attingente, antennis, art. 1-2 exceptis, rufo-ferrugineis, art. 3-11 apiec fuscis, pedibus piceis, eoxis anticis et medils, femorum basi, tibiarum annulo ante medium rufo-testaceis, tarsis nigris, art. 1º ad basim sacpe rufotestaceo; caput fusco-cinereo tomentosum, subtlifssime punctulato-coriaceum, inter antennas valde concavum, fronte transversa, plana, longitudinaliter sulcata, genls mediocribus, oculis minute granulatis, profunde incisis, lobis superioribus fere contiguis, lobis inferioribus sat magnis, rotundatis; antennae clongatae, tenues, setis raris breviter obsitae, scapo ciongato, basim elytrorum vix attingente; thorax transversus, convexus, usque ad spinas laterales gradatim léniter ampliatus, deinde valde attenuatus, spinis acutis, retrorsum curvatis, ab anguils postlels modice distantibus, punetis minutis sat dense cribatus; scutelium triangulare, apiec rotundatum; ciytra obionga, subdepressa, postice attenuata, apice ipso obliquiter truncato in singulis, angulis rotundatis, dense mediocriter inordinatim punetata, postice inevia; femora quatuor antica ciavata, postica gradatim incrassata, his illis longiorībus, abdominis segmentum quartum superantia; tarsi postiel modice elongati, art. 1º, 2º et 3º simul sumptis vix longiore; prosterni processus intercoxalis angustissimus; mesosterni processus vix latior; corpus subtus cinereo tomentosum,

Long. 5 - 6 mm. 11 ex.

Hab. Estado de São Paulo: Capital, Parque Jabaquara, collecionado pelo autor; Estado do Rio Grande do Sul: Porto Alegre, S. Leopoldo, P. P. Buck leg. Typo de São Paulo na collecção do autor, cotypo na collecção do Snr. Buck.

Diese Art erinnert an L, delicatus Bates und L, musculus Bates, ist aber durch die Zeichnung leicht erkenntlich. Ich benenne sie zu Ehren der in Brasilien taetigen Geistlichen vom Ordem

S. Francisco, die schon ausserordentliches zur Kenntnis der brasilianischen Fanna beigetragen haben und denen auch ich fuer ihre uneigennuetzige Mitarbeit durch Lieferung von Material sehr verbunden bin.

Sporetus abstrusus, n. sp.

Oblongus, opacus, niger, flavescente-cinerco tomentosus, setis nigris semicrectis In elytris, lincatim ordinatis interspersis, capite dense flavescente-cinereo tomentoso, tuberibus antenniferis intus, vertice vittis duabus. inter se sat distantibus, atro tomentosis, capite subtus nudo, atro, nitidissime, thorace flayescente-cinereo tomentoso, dorso vittis duabus, ad dimidiam partem apicalem augustioribus et intus leniter concavis, ibique lineau augustam ad medium curvatim directa et ad apicem continuata emittente, ntrinque vitta sublaterali, postice abbreviata, marginem anticam vix attingente tuberisbusque lateralibus nigro-tomentosis, scutello cinereo tomentoso, nigro marginato, elytris nigro irregulariter maculatis fasclisque tribus valde angulatis etlani nigris ovnatis, 1ª, ante medium, 2ª, pone medium, suturam vix attingente, extus ampliata, 3ª, paulo ante apicem, suturam haud attlingente, extus ampliata, autennis atris, scapo, apice excepto, flavescente cinerco tomentoso, art. 3-11 basi niveo annulatis; caput inter antennas ieniter concavum, sub pube haud distincte punctatum, fronte piana, subquadrata, iongitudinaliter sulcata, vertice convexo, sulcato, oculis minute granufatis, vaide inclsis, fobis superforibus distantibus, lobis inferioribus subquadratis, genis oculorum lobos inferiores aequalibus; antennae corpore plus sesqui longiores, setis raris nigris supra et subtus obsitae, scapo elongato, basim elytrorum haud attingente; thorax iatitudine brevior, convexus, supra acqualis, usque ad spinas laterales gradatim ampliatus, deinde attenuatus, spinis minutis, ab angulis posticis modice distantibus, sub pube haud distincte punctatus; scutelium trlauguiare, apiec rotundatum; elytra elongata, modice convexa, postice attenuata, apice ipso obliquiter truncato In singulis, angulis suturalibus rotundatis, externis angulatis, punctis mediocribus passim Inordinatim impressa, postice laevia; pedes mediocres, femoribus ciavatis, postleis longioribus, abdominis segmentum quartum vix superantibus, dense fiavescente-cinereo tomentosis, paulo ante apicem nigro annulatis, tarsis nigris, art. 1-2, apice excepto, cluereo tomentosis, posticis modice elongatis, art. 10, 20 et 30 simul sumptis breviore; prosterni processus angustus, retro archatus et dilatatus; mesosterni processus latus. subplanus; corpus subtus dense flavescente-chiereo tomentosum.

 $\ensuremath{\mathfrak{P}}$ stylo modice elongato, segmento ultimo dorsali attenuato, acuto, ventrali truncato.

Hab. Estado de Santa Catharina: Mafra, A. Maller leg. Typo na collecção do antor, cotypo na collecção Maller.

In der Zeiehnung der Deeken und des Thorax erinnert diese Art etwas an *Eutrypanus tessellatus* White, unterscheidet sich aber sofort durch die Borsten auf den Decken.

Entrypanus dignus, n. sp.

Elongatus, picens, fusco tomentosus, flavescente variegatus piagisque aibis decoratus, setls in ciytris, lineatim ordinatis interspersis; caput inter antennas concavum, fronte fusco-clinereo tomentosa, subpiana, quadrata,

longitudinaliter sulcata, vertice convexo, sulcalo, maculis duabus convergenlibus flavido tomentosis decorato, oculis minute granulatis, vaide incisis, lobis superioribus approximatis, iobis Inferioribus magnis, subquadratis, genls medlocribus; antennae elongatae, setis raris breviter obsitae, fusco tomentosae, arl. 3-10 basi cinerco annulatis, scapo cinerco fusco, apice fusco tomenloso, clongato, basim elytrorum atlingente; thorax transversus, convexus, acqualis, usque ad spinas laterales ampliatus, deinde attemialus, spinis obtisis, ab angulis postleis modice distantibus, dorso dense albo tomentosus, plaga magna, cuncata in medio, margineni anticam haud attingente, margine basall, punctisque rotundatis paucis fusco tomentosis, quorum 6 maloribus, seilicet: 4 juxta marginem auticam, 2 subbasalibus, sublus cinereo-fusco tomentosus, sub pube hand distincte punctatus, suico basali punctls paucls mediocribus fuscis impressus; scutellum trianguiare, apice rolundatum, longitudinaliter sulcatum, fusco lomentosum ciytra basi thorace latlora, postice attenuata, apice ipso breviter oblique truncato in singulls, angulis hand productls, earlnls laterallbus nullis, fusco-subscriceo lomenlosa, flavido sat dense variegata, plaga magna, irregulari, communi In medlo, plus minus litteram X simulante, et paulo ante apicem fascia modice fata, antice posticeque angulata apiceque, punctis paucis, fuscis, lnordinatim ordinatis, includentibus, cinereo tomentosis ornata, ad basim sat dense irregulariter punctata, postice laevia, pedes mediocres, femoribus valde clavatis, cincreo tomentosis, tiblis fuscis, cincreo annulatis, tarsis fuscis, art. 1-2 dense elnerco tomentosis, posticis elongatis, art. 10, 20 et 30 simul sumptis longiore; prosterni processus augustus, arcuatus retro difatatus; mesosterni processus iatissimus, subpianus metastarnum in medio clnereo-fusco-sericeo, laleraliter cinereo tomentosum; abdomen cinereo tomentosum.

segmento ultimo centrali emarginato et breviter bispinoso, dorsali sinuato-truncato, untennis corpore plus sesqui longioribus, tarsis anticis tumidis.

stylo modice elongato, segmento ultimo dorsali rotundato, ventrali
emarginato, tarsis simplicibus.

Long, 12 - 13,5 mm, 3 ex,

Hab. Estado de Minas Geraes: Mar de Hespanha, Rio José Pedro; Estado do Espirito Santo: Rio Itapemirim, J. F. Zikán leg. Typo de Mar de Hespanha na collecção do autor, cotypo na collecção Zikàn.

Elne durch die Faerbung des Halsschildes und der Decken leicht kenntliche Art.

Entrypanus sobrinus, n. sp.

Elongatus, piccus, pube virescente-cinerea vestitus, cincreo passim variegatus, setis nigris, semierectis in eiytris iineatim ordinatis interspersis, thorace maculis vei vittis pius minus indistinctls, quarum duabus uitidioribus utriuque juxta spinas laterales olivaceis, elytris virescente-cinereo tomentosis, dorso cinereo passim variegatis, ad quartam partem posteriorem juxta suturam utrinque macula oblonga, nigra, untice cinereo marginata, paulo ante, apicem punctis irregularibus, saepius pius minus indistinctis, transversim ordinatis, fasciam simulantibus, cinerels vei flavescente cinereis, tibiis nigris, cinereo annulatis, tersis nigris art. 1-2 cinereo tomentosis, art. 4 ferrugineo, untennis piceis, art. 3-11 basi cinereo annulatis; caput inter

antennas valde concavum, fronte subplana, quadrata, longitudinaliter, sujcata, vertice convexo, sulcato, sub pube haud distincte punctatum, oculis minute granulatis, valde incisis, lobis superioribus modice distantibus, lobis inferioribus subquadratis, genis oculorum lobos inferiores subaequalibus; antennae corpore longiores, subtus setis raris breviter obsitae, scapo elongato, bashn clytrorum attingente; thorax transversus, convexus, acqualts, usque ad splnas laterales ampliatus, deinde attenuatus, splnis sat robustis. ncutls, retrorsum enryatis, ab angulis posticis modice distantibus, sub pube hand distincte punctatus, sulco basall punctis mediocribus lineatim impressus; scutellum trlangulare apice rotundatum, algro-fusco subtiliter tomentosum; elytra elongata, basi thorace latiora, laterallter subito decliva, postice gradatim attenuata, apice ipso late sinuato-truncato in singuits, angulis suturalibus vix productis, externis obtuse dentatis, carinis latera-Ilbus acutls, ante apleem evanescentibus, dorso modice deplanata, haud inaequalia, punetis minutis passim profundeque cribata, postice subjacvia; pedes medlocres, femoribus clavatis, tarsis posticis clongatis, art. 10, 20 et 3º simul sumptis longiore; prosterni processus angustus, postice arcuatus et dllatatus; mesosterni processus tripio latior, subplanus; corpus subtus dense virescente-cinerco tomentosum.

r segmento ultimo ventrali rotundato, dorsali truncato, antennis corpore plus duplo longioribus, tarsis anticis vix tumidis.

§ stylo elongato, segmento ultimo dorsall attenuato et rotundato, ventrali valde emarginato et longissime bispinoso.

· Long, 8 — 10 mm, 3 ex.

Hab. Estado de Santa Catharina: Hansa-Humboldt, A. Maller leg. Typo na collecção do autor, cotypo na collecção Mnller.

Diese Art duerfte dem mir leider nur durch die Beschreibung bekannten *E. signaticornis* Cast. aehnlich sein. Die Faerbung des Halsschildes und der Decken ist aber verschieden.

 $^{ ext{cm}}$ $^{ ext{cm}}$



ORCHIDACEÆ NOVÆ BRASILIENSIS I.

por

P. Campos Porto & A. C. Brade

(Com 4 estampas)

1. Epidendrum magdaleneuse C. Porto & Brade n. sp. (Estampa 3, fig. 28-33).

Planta rupicola erecta; caulibus pluribus fasciculatis robustis, circiler 25 cm. altis, valde compressis, dense multifoliatis; follis coriaceis, erectis, distichis imbricatis, glauco-viridis, 4-6 cm. longis, 3-3,5 cm. latis, oblougis, acutiusculls, carinatis, basi articulatis et vaginantibus, vaginis amplexicaulibus, utrinque carinatis; floribus mediocris, carnosulis, fasciculatis, pedicellatis, folils brevioribus, virescentibus, purpureo-maculatis; ovario antice vesicato, cum pedicello 4 cm. longo; sepalis carnosulis aequilongis 11-12 mm. longis, 7 mm. latis, distincte 4-5 nerviis; petalis ovato-lanceolatis, acuminatis, sepalis subaequilongis, 11 mm. longis, 4 mm. latis; labello carnoso, indiviso obtuse-quadrangulo, basi leviter subcordato, apice brevissime-acuminato, ceterum margine integerrimo, reflexo, 7 mm. longo, 10 mm. lato, basi bicalloso; columna breviuscule, crassa.

Habitat: Brasilla. Estado do Rio de Janeiro, Sta. Maria Magdalena, Pedra Dubols 1,100 m. s.n.m. Leg. Santos Lima & Brade 9-3-1935. Exemplar typo Herbario Jardim Botanico Rio de Janeiro N.º 26,629.

Distingue-se de *Epidendrum vesicatum* Lindl, que é a especie proxima, já á primeira vista pelo habito differente, pelo lugar da habitação, como tambem pelas flores mais carnosas e de côr differente, labello mais largo do que comprido e a columna mais grossa na base.

Diese Art, die sich durch Standort und Habitus schon von dem nahestehenden E. vesicatum Lindl. unterscheidet, ist auch durch die fleischigen, anders gefürbten Blüten, mit anders geformter

Arch, Inst. Biol. Veget.

(207)

Vol. 2, N. 2 Dezembro, 1935

^{(*) --} Entregue em 15 de Outubro de 1935,

Lippe, die bedeutend breiter als lang ist, und die, am Grunde breitere, Säule gut von letzterer Art geschieden.

2. Constantia cipoensis C. Porto & Brade n. sp. (Estampa I. fig. 1-10).

(Sophronitis c. Sect. II Constantia).

Rhizoma breviter repens, radicibus robustiusculis, canescentibus; pseudobulbis minutis, subglobosis, vel paulo compressis, basi uniarticuiatis, primum vaginis membranaceis vestitis, demum denudatis, subiaevibus, aproximatis, apice diphyllis; foliis minutis carnosis, patentissimis, ovatosuborbicularibus, apice acutis, basi subtruncatis vel subcordatis, giaucis, 6-8 mm. longis, 5-7 mm. latis, nervo mediano supra leviter canalleulato, subtus paulo prominente, nervuiis lateralibus 3-5 utrinque, paulo prominulis; pedunculo gracillimo, brevissimo, solitario, unifloro, bracteis 1-2 acutis, vaginiformibus tecto; floribus, pro portione, majusculis, albis, segmentis submembranaceis, crecte-patulis; sepalis subacquilongis, ovato-obiongis, acutiusculis, apice obtusiusculis, lateralibus paulo obiiquiis, circiter 10 mm. longis, 5-6 mm. latis; petalis ovato-lanceolatis, acutiusculis, sepalis subacquilongls, 10 mm. longis, 4 mm. latis; labello subcarnosulo, sepalis subaequilongo, basi cum columna brevissime connato, indiviso, erecto, apice vix recurvato, linguiforme-oblongo, acuminato, apice acuto, circiter 10 mm. longo, 4,5 mm. lato, disco ad medium carnosulo trilamellato, luteo; columna crassa, erecta subciaviforme, apice bijobata, postice minute unidentata, 4 mm, longa, 3 mm, lata.

Habitat: Brasilia. Estado de Minas Geracs, Serra do Cipó, 1,400 m.s.n.m. epiphytica ad Veliozlaceae, leg. Mello Barreto & Brade N.º 14,386, 16-4-1935, — Exemplar typo Herbario Jardim Botanico Rio de Janeiro, N.º 26,625.

Seguindo a iniciação de Schleehter (Fedde Repert, Beih. 35, p. 77) separamos novamente o genero Constantia Barb. Rodr. de Sophronitis. As 3 especies descriptas até hoje (C. rupestris B. Rodr. C. australis (Cog.) Porto & Brade e C. cipocusis Porto & Brade) têm pseudobulbos bifoliados e flores alvescentes com petalas mais estreitas do que as sepalas. A respeito do labello de C. rupestris que Barbosa Rodrigues (Gen. et Spec. Orch. Nov. I p. 79) indica como sendo connexo á columna até ao meio, observamos em flores de exemplares da Serra do Itatiaya que a connexão é multo pequena e sómente na base (estampa 3 fig. 6), como mostra tambem a figura na Fl. Bras. III 5 t. 70 fig. 2).

Tal engano foi provavelmente eausado pela analyse de flores anormaes, que não são raras nesta especie. Exemplares, colhidos perto do Jardim Botanico, por exemplo, produzem exclusivamente flores cleistopetalas, com columna tubulosa e 3 petalas quasi iguaes (estampa 3, fig. 9-10).

Como differença principal de *Sophrouitis* B. Rodrigues (I. e.p. 78) não indica a ligação forte do labello com a columna.

A nova especie distingue-se logo, a um primeiro exame, de C. rupestris pela côr glauea das folhas e pelas nervuras destas, que são bem distinetas.

Der Anregung Schlechter's folgend haben wir die Gattung Constantia Barb. Rodr. wieder von Sophronitis abgetrennt. Ausser den 2-blüttrigen Pseudobulben, besitzen die bisher bekannten 3 Arten (C. rupestris B. R. — C. australis (Cogn.) Porto & Brade, und C. cipoensis Porto & Brade) weissliche Blüten, deren Petalen schmader als die Sepalen sind. Betreffs der Verwachsung der Lippe mit der Säule ist zu bemerken, dass Barbosa Rodrigues in seiner Diagnose von Constantia rupestris (Gen & Spec. Orch. Nov. I. 78. 1878) diese, irrtümlicher Weise, als bis zur Mitte der Säule reichend angibt. Es stimmt dies schon nicht mit der Figur Fl. Bras. III. 5 t. 70 fig. 2 überein,

Zur besseren Kenntnis der Art geben wir die Analysis einer Blüte von *C. rupestris*, die von der Serra do Itatiaya stammt. (Estampa 3 fig. 1-8). Fig. 6 zeigt, dass die Llppe nur sehr kurz an der Basis mit der Säule zusammenhängt.

Vielleicht lag dieser irrtümlichen Angabe eine anommle Blüte zu Grunde, wie wir solche ausschliesslich an Pflanzen beobachteten, die aus der Nähe des Botanischen Gartens stammen (t. 3 fig. 9-10), diese bleiben immer geschlossen, die Lippe ist kaum von den Petalen verschieden und die Säule bildet eine geschlossene Röhre. Als Hauptunterschied von *Sophronitis* gibt B. Rodrigues auch nicht die stärkere Verwachsung der Lippe an, sondern den Gesamtaufbau der Pflanze und Form der Pollinien.

Die neue Art unterscheidet sich von C. rupestris sofort durch die blaugrüne Farbe der Blätter und die sichtbare Aderung derselben.

Pseudolaelia C. Porto & Brade nov. gen.

Lacillnae-Catteleyeae octopollinlata.

Sepala iibera, patentia, subaequalla. Petala sepails aequalia, non undulata. Labellum basi cum columna in tubum connatum, distincte trilobatum; lobi iaterales ligulati; iobus terminalis patens ovatus, leviter lamellatus. Columna ereeta, crassa, claviforme, bilobata; poiinia 8, in quoque loculo 4; ovarium pedicellatum, cylindraccum, glabrum.

Herbae eplphyticae, Brasilia incolae. Pseudobulbis, vel cauilbus, carnosis, oblongis fusiformibus vel elongatis, plurivaginatis, apicem versus 3-5 foiintis; folia coriacea, lineare laneeoiata; pedunculi terminales, piurivaginati; racemus simplex raro pauciramosus, floribus speciosis.

3. Pseudolaelia corcovadensis C. Porto & Brade, n. sp. (Estampa 1. fig. 11-19 & estampa 2).

Eplphytlea, erecta 50-70 cm. alta; rhizomate repente, flexuoso rigido 3-4 mm. crassa, radicibus fliformibus; pseudobulbis eleciter 5 em. inter se distantibus, fusiformis 5 cm. aitis, I-2 cm. erassis, apleem versus 3-5 foliatis, folils erectis lineari-liguiatis, aeutis, apice oblique-obtusiusculis, basin versus vix angustatis, 16-22 cm. longis, 7-11 mm. iatis, eoriaceis, 5-7 nerviis, margine

tenulssime membranacca verrucoso-crenniata; costa subtus, nervis utrinque prominulis; pedunculo stricto, circiter 50 cm. aito, vaginis numerosis, scariosis, acuminatis tecto, apice laxiusenio 10-15 floro, raro panieniato; floribus majusculis roseo-purpurascentibus, succedancis, pediecilatis, bracteis triangularis, acuminatis, 1-3 mm. longis; sepalis membranaceis, subaequilongis, oblongis, 7-9 nervils, 18 mm. longis, dorsalia 6 mm. lata, lateralibus 8 mm. latis; petalis oblongis, acutis, planiusculis, sepalis panio longioribus; labello membranaceo, sepalis subaequilongo, basi columnae longiusculo annexo, profunde trilobato, lobis lateralibus ligulatis, apice obtusis, margine integerrimis, 5 mm. longis, 2 mm. latis, terminali multo longiore et latiore, late ovato vel subrotundato, circiter 10-12 mm. longo et lato, basi attenuato, apice distincte emarginato, margine leviter crenulato, venis principalibus elevatis, cristatis, flavescentibus; columna crassiuscula, erecta, claviforme, bilobata, 6 mm. longa; ovario pediceliato, glabro, cum pedicello 2 cm. longo; capsula eliptico-ovoidea, apice longiusculo rostrata.

Habitat: Brasilla, Rio de Janeiro, Corcovado 500 m. s. n. m. epiphytica ad Velloziaceae. — Exemplar typo Herbario Jardim Botanico N.º 26.626, leg. Voll & Carriz 20-6-1935.

A especie presente é por nós conhecida ha varios annos, em seu habitat e de exemplares cultivados no Jardim Botanico.

Tentamos sem resultado identifical-a com uma das especies já descriptas, parecendo-nos quasi impossivel que uma planta tão singular e vivendo nas proximidades (Corcovado) da capital do paiz, não tenha chamado a attenção de tantos colleccionadores que visitaram esta região.

Ha pouco tempo o Dr. F. C. Hoehne publicou no Boletim de Agricultura de São Paulo 1933, a descripção de uma Orchidacea sob o nome *Schomburgkia vellozicola*, que muito se approximando da nossa especie, levou-nos a não hesitar mais na publicação desta.

Deliberamos não seguir o exemplo de Hoehne, e deixamos de incluil-a no genero *Schomburgkia* visto a forma da flor tal não permittir. Doutro lado não foi possível alinhal-a num dos outros generos das Laelinae, tendo sido indispensavel crear um genero novo. Para mostrar as relações deste novo genero com generos proximos, damos em seguida um resumo dos generos proximos no qual, conforme o trabalho de Schleehter (Fedde Rep. Belh. Bd. XXXV p. 76) o genero *Sophronitis* fol dividido nos generos *Sophronitis*, *Eunannos*, *Sophronitella* e *Constantia*.

Como mostra a chave, o novo genero aproxima-se, pela forma da columna, mais do grupo de *Sophronitis* do que *Laclia-Schomburgkia*. Além disso o labello, apesar da juncção com a columna, differe bem do typo de *Schomburgkia*.

No habito a *Pseudolaelia* lembra um pouco a *Schomburgkia*, mas a inflorescencia já é bem differente. Hoehne indica a inflorescencia de *Schomburgkia vellozicola* como sendo subumbellata eom 2-8 flores, mas como mostra a figura as flores abren-se sucessivamente, permittindo ver flores abertas e botões de diversos tanna-

nhos na mesma Inflorescencia, ao contrario de *Schamburgkia* na qual, em regra, todas as flores abrem-se contemporaneamente.

Embora não tenhamos visto material de *Schamburgkia vello-zicola*, podemos sem duvida incluir esta especie no nosso genero como *Pseudalaelia vellozicola* (Hoelme) C. Porto & Brade.

Da nossa especie typica distingue-se facilmente pelas petalas estreitas liguliformes, c pelas lacineas lateraes do labello, que são mais agudas.

Die vorliegende Art ist ums seit vielen Jahren von dem oben angegebenem Standorte bekannt und im Botanischem Garten in Kultur. Vergeblich bemühten wir uns, dieselbe mit einer der bekannten Orchideenarten zu identifizieren, andererseits schien es fast unwahrscheinlich, dass eine so auffällige Pflanze, hier in unmittelbarer Nähe der Stadt, von allen Sammlern übersehen worden sein sollte.

Vor kurzer Zeit publizierte nun F. C. Hoelme, im Boletin de Agrieultura, São Paulo 1933, eine Orchidacee, dle unserer Pflanze nahe steht, dies veranlasste uns, mit der Bekanntgebung unserer Art nicht mehr zu zögern. Wir konnten uns nicht entschliessen, dem Vorgange Hoelme's zu folgen und dieselbe zum Genus Schomburgkia zu stellen, der Blütenban ist doch zu verschieden. Auch sonst fügte sie sich in keine der bekannten Gattungen der Laclinae weshalb wir gezwungen waren eine neue Gattung aufzustellen.

Folgend geben wir eine Uebersieht der nahestehenden Gattungen der *Laeliinae-Cattleyeae* mlt 8 Polllnien, wobel wir den Angaben Schlechter's folgend (Fedde Repert, Belli, XXXV p. 76) dle Gattung *Sophronitis* aufteilen.

Wie aus dem Schlüssel ersichtlich, steht die neue Gattung, durch die Form der Säule, der Sophrouitis-Gruppe näher als Laelia-Schomburgkia. Aber auch das Labellum ist, abgesehen von der Verwachsung, erheblich anders gestaltet als bei Schomburgkia. Der Gesamthabitus der Pflanze erinnert an Schomburgkia, doch unterscheidet sich der Blütenstand erheblich. Schomburgkia vellozicola Hochne soll zwar 2-8 subumbellate Blüten haben, doch öffnen sich auch bei dieser Art dieselben nach und nach, wie aus der Flgur, welche Blütenknospen in verschiedener Grösse zeigt, hervorgeht. Bei Schamburgkia öffnen sich alle Blüten gleichzeitig und die Brakteen schelnen bei allen Arten recht anselmlich zu sein.

Obgleleh uns kein Material von Schomburgkia vellozicola vorliegt, glauben wir dieselbe als Pseudolaelia vellozicola (Hoehne) C. Porto & Brade unserer neuen Gattung elnreihen zu dürfen. Artlich unterscheidet sle sich von P, vorcovadensis durch die schmalen Petalen und die zugespitzten Seltenlappen der Lippe.

LAELIINAE CATTLEYEAE

III. B. Pollinia 8, biscriata, aequalia.

Clavis generum brasiliensium.

(Vide tab. 1 flg, 20-31 et tab. 3 flg, 1-8)

- 1. Columna longinsenia vel ciongata, panlo incurvata, apice non bilobata.
 - 2. Sepala petalaque non undulata; labelli lobi laterales columnam involventes

Laclla

(Typ. Laclia speclosa (H. B. K.) Sehltr.)

2. Sepala petalaque undulata; labeli lobi laterales demum explanati

Schomburgkia

(Typ. Schomburgkla crlspa Ldl.)

- 1. Columna brevis, suberceta, elaviformi, apiee bialata vel bilobata.
 - Pseudobulbi apice unl-bifoliati. Labellum liberum vel basl eum eolumna brevissime connatum.
 - 3. Pseudobulbl apiee monophylli
 - 4. Infloreseentia multiflora

Sophronitis

(Typ. Sophronltls cernua Ldl.)

- 4. Infloreseentia uniflora vel raro biflora
 - 5. Stigma cordiforme

Eunannos

(Typ. Sophronitis grandiflora Ldl.)

5. Stigma 2, liguliforme

Sophronitella

(Typ. Sophronitis violacea Ldl.)

3. Pseudobulbi apiee diphylli

Coustantla

(Typ. Constantia rupestrls B. Rodr.)

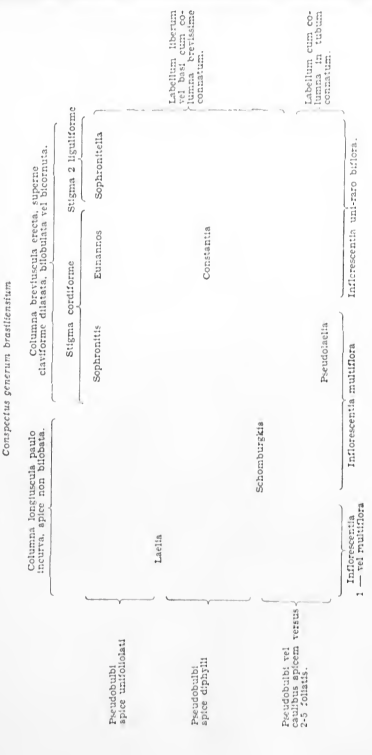
Pseudobulbi vel caulibus apleem versus 2-4 foliatus;
 Labellum cum columna longiuscule connatum.

Pseudolaelia

(Typ. Pseudolaelia corcovadensis Porto & Brade.)

LAELIINAE-CATTLEYEAE

II. B. POLLINIA 8. BISERIATA, AEQUALIA.



 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 $_{7}{
m SciELO}$ $_{
m 11}$ 12 13 14 15 16 17

4. Zygostates Octavioreisii C. Porto & Brade n. sp.

Epiphylica pusilla, circiter 4 cm. alta; rhizomate vaide abbreviato, radicibus numerosis, filiformibus, glabris, cinerels; pseudobnibis parvulis, ovoldels vel subglobosis, vaginis 1-2 foliiferis latere utrinque, circiter 3 mm. altis, unifoliatis; foilis erecto-patentibus, oblongo-lanccolatis, acutis basin versus sensim subpetiolato-augustatis, carnosis, ad 16 mm. longis, medio ad 7 mm, latis, nervo mediano supra impresso, subtus carinato; inflorescentia juxla basin pseudobulborum nata, usque ad 4 cm, alia, apice 4-10 flora, pedunculo follo subacquilongo vel paulo longioro, vaginis paucis, deltoideis, basi subcordato, acuminatis vestito, racemo ipso usque ad 20 mm. longo, subsecundo; bractels delioldels, acutis, ovarlo bene brevioribus; floribus in genere medlocribus, ienuibus, giabris, sepalis albovirescentis, petalis albidis labello viridiflavo; sepalis patulis oblongis, obtusiusculis, uninerviis, dorsalla 4,2 mm, longa, 1,4 mm, lata, laterallbus subobliquils, brevioribus, 3,5 mm. longis; petalis ovato-subspatulatis, obtusiusculis, marginė apicem versus crenulato-lacerato, unincrviis, 3,3 mm. longis, 1,6 mm. latis; labello rhomboldeo, trilobato, cuculato, carnosulo, nudo, 3-5 nervio, lobis lateralibus, corniformibus, acutis, crectis, subtus carinatis, lobo terminalio acuminato rostrato Incurvulo, 2,6 mm. longo, 2,5 mm, lato; columna breviuscula erecta, teretiuscula, glabra, rostello perlongo, naviculiforme, clinandrio integro, stellidils juxta basin ovalibus amplis, fere petaloidels, albo-virescentibus, apice incurvis, intus papiiloso-puberulis, 2 mm longis, 1,5 mm, iatis; anthera antice longe rostrata; polliniis 4 obovoidels, stipite elongato filiformiattenuato; ovario glabro, longe pediccilato, cum pedicello 4 mm. longo.

Habitat: Brasilia. Estado do Rio de Janeiro. Cabo Frio, Mattas da barra S. João, margêm do Rio Gargua, Faz. Campos Novos leg. P. Campos Porto 1932 — Exemplar typo Herbario Jardim Botanico Rio de Janeiro, N.º 26.628. — Jardim Botanico cuit. N.º 4.843, flor. Set. — Out.

Esta planta, que floresce annualmente no Jardim Botanico, distingue-se facilmente das especies até hoje descriptas desse gênero, pelas estelidias (estaminodias) bem desenvolvidas. E' particularmente difficil nesta especie explicar a morphologia desses orgãos, que parecem pertencer ao labello. Além disso as estelidias da planta em apreço têm ainda a funcção de attrahir os insectos, para o que possue pellos alimenticios, localizados internamente, e que nas outras especies são substituidos pelo callo do labello.

A inserção dos orgãos em questão è igual ás das outras especies de *Zygostates* isto è, em parte por baixo da base do labello. A côr differente, especialmente visivel, depois do tratamento com alcool forte, mostra claramente que não se pode considera-los como appendice do labello.

Com grande satisfação dedicamos esta interessante especie ao Dr. Octavio Reis, membro benemerito do Jardim Botanico, em cujas propriedades foi colligido o material que nos serviu para estudo, e nas quaes o Dr. Octavio Reis estabeleceu um verdadeiro trabalho de protecção á flora e á fauna, digno de ser imitado.

Diese Pflanze, die jedes Jahr hier im Botanischen Garten zur Blüte kommt, unterscheidet sich von den bisher bekannten Arten der Gattung, sofort durch die besonders stark entwiekelten Stelidlen (Staminodien). Es bereitet bei dieser Art besondere Schwierigkeiten, diese Gebilde morphologisch zu erklären, da sie scheinbar der Lippe angehören. Uebernehmen sie doch sogar, durch die, auf der Innenseite vorhandenen "Futterhaure", die Funktion Insekten anzulocken, was bei den anderen Arten dem Callus der Lippe zufällt.

Die Inserierung der fraglichen Gebilde ist durchaus analog denen der anderen Zygostates-Arten, d. i. teilweise unter die Lippenbasis greifend. Aber auch die verschiedene Färbung, die besonders nach Behandlung in starkem Alkohol hervortritt, beweist, klar, dass man sie nicht als Anhängsel der Lippe betrachten kann.

Es gereicht uns zu besonderer Freude, diese Interessante Art dem Gönner des Botanischen Gartens, Herrn Dr. Octavio Reis zu widmen, auf dessen Besitztum die Pflanze gefunden wurde, wo Fiora und Fanna unter seinem besonderen Schutze stehen.

5. Cryptarrhena brasiliensis Brade n. sp. (Estampa 4).

Epiphytica, acauits, 25 cm. aita; radicibus numerosis, filifocialibus. glabris; follis distiehis, ligulatis, acutis, basi longe attematis, 17-22 cm. iongis, 12-20 mm, iatis, limbo com vaginis articulato, satis caduco; nervo mediano subtas paido promingio, sapra (in sieco) sicut nervalis, vix prominulo; racemis vaide arcuatis, foliis aequatibus, inferne vaginis paucis. membranaceis, ochrelformibus, acuminatis, circiter 6 mm. iongis, instructis. superne usque ad duae partes, dense multifloris, ad 22 cm. longis; bractels fineari-subulatis, acutissimis, subceflexis, 2-5 mm. longis; pedicellis patentissimis vel subreflexls, fillformibus, cum ovarlo 10-12 mm. iongis; floribus minutis, virescentibus; sepalis leviter concavis, subacquilongls, acutis, basi vix attenuatis 4 mm, loogis, 1,75 mm, latis; petalis spatuliformibus, apice obtuso-subcotundatls, 3 mm, longis, 2 mm, lattis; labello subflavo, sepalis lateralibus longiore, anguste longeque unguiculato, limbo profunde quadrilobato, lobis lateralibus elongatis, fincari-subulatis, suberectis, lobis medlanis brevioribus recurvatis, obtusiusculls; columna brevi apoda, glabra, cilmundrio margine subtiliter denticulato, rostello longiuscalo producto.

Hiditat: Brasilia, Estado de São Paulo, Pariquera-Assú, Munleipio de Iguape, 100 m. s. n. m. — leg. A. C. Brade N.º 5.075, Março de 1911,

Esta pianta foi classificada pelo Prof. Kraenzlin no anno 1914 como *Crypt*. *Kegelii*. Sempre duvidamos desta classificação. Não foi possivel redescabrir esta especie e verifical-a em material vivo. Por isso resolvemo-nos agora a publicar a especie baseada no unico exemplar existente. Já peia inflorescencia mais curta distingue-se a nossa especie de *C*. *Kegelii* e além disso pela columna grossa e curta e as petalas largas e obtusas. — Pela primeira vez foi fixado com certesa um representante deste genera dentro os limites do Brasil, porque o logar indicado do habitat de *C. aercensis* Schltr. acha-se perto, mas fóra dos iimites brasileiros.

Diese Pflanze wurde im Jahre 1914 von Prof, Kraenzlin als Cryptarrhena Kegelii Rchb, f. bestlimmt. Sehon immer bezweifelten wir die Richtigkeit dieser Bestimmung; leider war es uns nleht möglich, die Art wieder aufzufinden, weshalb wir uns nun entschlossen, dieselbe nach dem einzigstem, zu Gebote stehendem, Herbar-Exemplar zu beschreiben. — Durch den kurzen Blütenstand, besonders aber durch die kurze, dicke Säule und die breiten, stumpfen Petalen unterscheidet sie sich erheblich von C. Kegelii.

Es ist die erste Art dieses Genus, welche mit Sieherheit innerhalb der Grenzen Brasiliens festgtellt wurde, denn der Standort von C. acreensis Schltr. liegt, wenn auch nahe, so doch ausserhalb der Grenze.

EXPLICAÇÃO DAS ESTAMPAS I E III

ESTAMPA 1 — Fig. 1 — 10. Constantia cipoensis Porto & Brade — Fig. 1 — Habito da planta, augment. 1,5: 1; Fig. 2 — Columna e labello vista do lado 2: 1; Fig. 3 — Columna vista dorsal 2: 1; Fig. 4 — Columna vista ventral 3: 1; Fig. 5 — Sepala dorsal 2: 1; Fig. 6 — Sepala lateral 2: 1; Fig. 7 — Petala 2: 1; Fig. 8 — Labello 2: 1; Fig. 9 — Anthera (augmentada); Fig. 10 — Pollinia (1 grupo).

Fig. 11 — 19. Pseudolaelia corcovadensis Porto & Brade. — Fig. 11 — Columna vista ventral 4: 1; Fig. 12 — Columna dorsal 4: 1; Fig. 13 — Sepala dorsal 2: 1; Fig. 14 — Sepala lateral 2: 1; Fig. 15 — Petala 2: 1; Fig. 16 — Labello 3: 1; Fig. 17 — Poliinia; Fig. 18 — Columna vista do lado; Fig. 19 — Columna com ovarlo, corte longitudinal 4: 1.

Fig. 20 — 22, Schomburgkia grispa Ldi, — Fig. 20 — Columna com labello vista do lado, tamanho natural; Fig. 21 — Columna vista do lado, tamanho natural; Fig. 22 — Columna vista ventral 2: 1.

Fig. 23 — 24. Laclia purpurata Ldl. — Fig. 23 — Columna vista do lado, tamanho natural; Fig. 24 — Columna vista ventral, tamanho natural.

Fig. 25 — 26. Sophronitis cernua Ldl. - Fig. 25 — Columna vista do lado 4; 1; Fig. 26 — Columna vista ventral 4; 1.

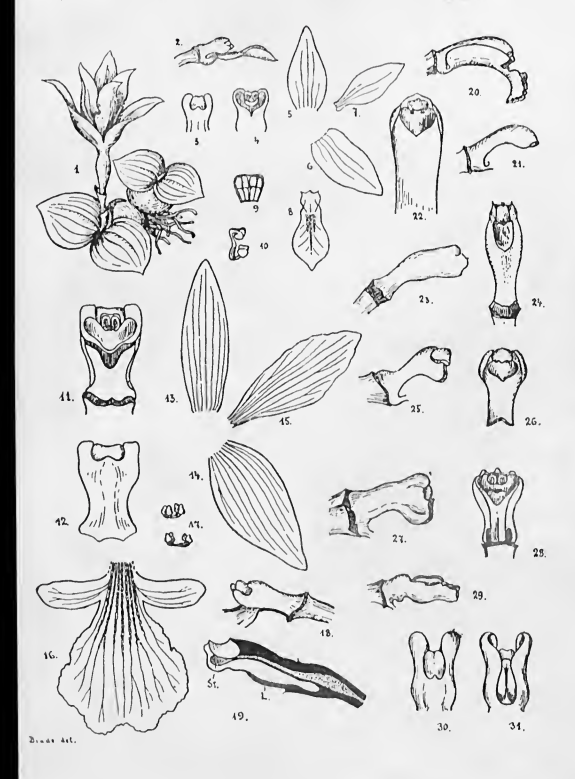
Fig. 27 — 28. Eunannos coccineus (Ldl.) — Fig. 27 — Columna vista do lado 4: 1; Fig. 28 — Columna vista ventral 4: 1.

Fig. 29 — 31. Sophronitella violacea (Ldl.) Schltr. — Fig. 29 — Columna vista do lado 3: 1; Fig. 30 — Columna vista dorsal 3: 1; Fig. 31 — Columna vista ventral 3: 1. (Brade del.)

ESTAMPA III — Fig. 1-10 — Constantia rupestris B. Rodr. — Fig. 1 — Fior 2: I; Fig. 2 — Sepala dorsal 2; I; Fig. 3 — Sepala lateral 2; I; Fig. 4 — Petala 2; I; Fig. 5 — Labello 4: I; Fig. 6 — Columna e labello vista do lado 3: I; Fig. 7 — Columna vista ventral 4: I; Fig. 8 — Columna vista dorsal 4: I; Fig. 9 — Columna de uma flor anomala eleistopetala; Fig. 10 — Perigona da mesma flor.

Fig. 11-27 — Zygostates Octavioreisii Porto & Brade — Fig. 11 — Habito da planta tamanho natural; Fig. 12 — Flor 5: 1; Fig. 13 — Sepala dorsal 5: 1; Fig. 14 — Sepala lateral 5: 1; Fig. 15 — Petala 5: 1; — Fig. 16 — Labello 5: 1; Fig. 17 — Labello 10: 1; Fig. 18 — Estellidia 10: 1; Fig. 19 — Estellidia estendida 10: 1; Fig. 20 — Columna com estellidias e labello 7: 1; Fig. 21 — Columna sem anthera com estellidias; Fig. 22 — Columna sem anthera 10: 1; Fig. 23 — Anthera vista do lado 10: 1; Fig. 24 — Anthera vista de baixo 10: 1; Fig. 25 — Anthera vista do lado 10: 1; Fig. 26 — Pollinia; Fig. 27 — Côrte transversal da folha.

Fig. 28-33 — Epidendrum magdulenense Porto & Brade — Fig. 28 — Fior com ovario, tamanho natural; Fig. 29 — Coiumna com labello 2; 1; Fig. 30 — Sepala dorsal 2; 1; Fig. 31 — Sepala lateral 2; 1; Fig. 32 — Petala 2; 1; Fig. 33 — Labello 2; 1. (Brade del.)





ARCH, INST. BIOL, VEGET, Vol. 2, N. 2 — Dez. 1935

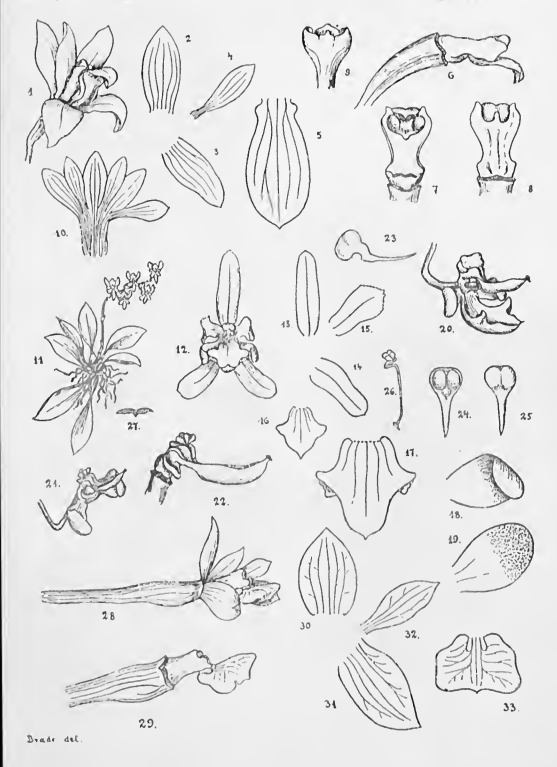
PORTO & BRADE: Orch. Novae ESTAMPA 2



Pseudolaelia corcovadensis C. Porto & Brade, (N. Leal del.)



ARCH. INST. BIOL. VEGET. Vol. 2, N. 2 — Dez. 1935 PORTO & BRADE: Orch. Novae ESTAMPA 3



cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO 11 12 13 14 15 16 17



ARCH, INST. BIOL. VEGET. Vol. 2, N. 2 — Dez. 1935 Porto & Brade: Orch. Novae Estampa 4



Cryptarrhena brasiliensis Brade. (C. Lacerda del.)

Habito da planta; anthera; columna e labello, vista de lado; analyse do perigono.



REVISION OF THE GENUS HEVEA AUBL. (*), MAINLY THE BRAZILIAN SPECIES

by

ADOLPHO DUCKE

(With 3 Plates)

The present Revision has been written with the purpose of studying the natural system of the Amazonian rubber trees according to observations made in the field and not only on herbarium samples as hitherto all botanists practised. This method has shown firstly that the number of the "good" species is greatly decreased; the industrial value of these trees, often represented by herbarium material though sometimes incomplete and derived from a single individual, has induced botanists to create new species based upon characteristics which in other condition, were not sufficient to distinguish mere varieties.

Most of the flowering *Hevea*-material kept in the botanical institutions was gathered by the famous botanist Richard Spruce in the beginning of the second half of last century. Most of the diagnoses in Muelier's monographs, completed by Hemsley's work in "Icones Plantarum", have been made according to this material. Huber's "Synopsis" maintains the general point of view of the anthors referred to, but has enlarged it by his own observations and by those of Ule. On the other hand, the ehapter **Hevea**, as seen in "Pflanzenreich", contains some mistakes, so that its synoptic key is not reliable for determination of species.

Arch. Inst. Biol. Veget. Rio de Janeiro (217)

Vol. 2, N. 2 Dezembro, 1935

^{(*) — &}quot;Nomen caribaeum hévé" (Aublet Plantes Gui.: 871). "Cet arbre est nommé....... hévé par les habitants de la province d'Esmeraldas au nord-onest de Quito" (p. 872). Hévé, in french orthography, is evidently "jebe" or "jeve" (the peruvian name of the Heven-rubber) where the spanish f is substituted by the french h. I do not know why Aublet attributed the origin of the name hévé to Esmeraldas on the pacific coast of Ecuador, where the genus Heven is unknown; he employed Heven peruviana and Heren guinnensis as synonyms for the same tree which exists in both Guiana and Perú.

J. Huber stated in 1905 (C: 649) in regard to the taxonomy of the genus *Hevea*: "We must not forget that, in the case of many or of almost all the species described up to the present, the specimens found in the herbaria and which served for the descriptions came from one single plant; thus, the specific descriptions are indeed individual descriptions". As a disciple of Huber, I cooperated with him in the collection and preparation of botanical material for the study of the genus *Hevca*, during my long permanency at the "Museu Paraense". As this museum was primarily concerned with the nature of the State of Pará, the exploration of the State of Amazonas, where are found most of the species of this genus, received only secondary consideration. This explains the insufficiency of the herbarium material which Huber studied.

Carl D. La Rue, scientific member of the commission which in 1923-1924 explored the principal rivers of the Amazon Valley with the special object of studying the natural growth conditions of the rubber-trees and the possibility of cultivating them, says (1.c.: 6.).

"Pax pointed out the great difficulty encountered in delimiting species of Hevea with such material as available, which, in the ease of only a few species, consists of specimens of leaves, flowers and fruits and, even in some of these, offers no certainty that the different structures are derived from the same source. Pax deeried the practice (to which he feels Huber was especially addicted) of describing species from leaf specimens only. — From an examination of the type material in the "Museu Goeldi" of a number of Huber's species, the writer is inclined to believe that Huber, although in all probability better acquainted with the genus Heven than any other botanist, was too much inclined to describe species from inadequate material and to base them on rather small and not certainly constant differences. A satisfactory revision of the genus can not be made until more extensive collections than are now available have been assembled. Flowers, or fruit, or both are lacking in too many type specimens. But such extensive collections are not likely to be made in the near future. The genus is widely spread over a sparsely settled country which contains few people with sufficient scientific interest to induce them to make botanical collections. Spruce, long ago, pointed out the difficulty encountered in collecting specimens from Hevea — trees 100 to 125 feet high which no native can be induced to climb and which cost much time and much money to fell. The writer ean testify that Spruce did not exaggerate the obstacles".

Recently, during my rather long stay in the State of Amazonas, (1929-1930 and 1931-1933) I had the opportunity of collecting, from more than one tree and place, flowering and fruiting material of the species found most frequently in the regions of the

Rio Negro and Rio Solimões (H. guianensis, H. lutea, H. Benthamiana, II. brasiliensis, II. minor, II. viridis, II. paneiflora and II. Spruceana); thus I was able to notice the great variability of these trees, even with regards to characteristics which, up to the present, have been considered sufficient for establishing sections and subsections to the genus; I noticed also, in several species, a great tendency for hybridation. I can state right from the beginning that the sections Enhevea and Bisiphonia which have been accepted by all authors, are not natural, for I have found among several specimens of H. gnianensis some with a sligthly irregular androceum, one of the anthers being inserted a little below the others. In trees of this species, growing in the same place, the form of the male buds varies from obtuse (often nearly globose) to shortly acuminate; var. marginata itself, with its tough leaves and its enough different seeds, can be considered just a geographical variety of the same species. H. Benthamiana is more variable yet with respect to the characteristics of the staminate flowers: this species which has normally strongly acuminate buds, a well developped discus, and 7 to 9 or even 10 anthers, appears in forms reduced throughout, with relatively obtuse buds, 5 to 6 anthers, and even with a small discus in some specimens. The presence or absence of a small style in the pistillate flowers, and specially the length of the staminal column, appears to be of less value than it was previously thought, H. brasiliensis, which Huber calls the most variable of all the species of this genus, ought no more to be considered variable but better known than the others species,

GEOGRAPHIE DISTRIBUTION OF THE GENUS

The genus *Hevea* is, perhaps more than any other, characteristic for the "Hylaea": the limits of this region coincide with the geographical area of the genus. In the vicinity of the Atlantic it is found from the Rio Turyassú, in the Brazillan State of Maranhão, up to as far as the lower Essequibo in British Guiana. From Maranhão to Dutch Guiana it is represented by the species. *H. guianensis*, and in British Guiana by the species *H. panciflora*. In the wide Amazon estuary beginning at the mouth of Rio Pará (Collares, Vigia) and ending at the Rio Amapá in the region of Cape Norte, *H. brasiliensis* is very abundant besides *H. guianensis*. The farthest north-western occurrence presently known is in the lower Essequibo, British Guiana (latitude 6 to 7° N.), from where I saw material collected by Jenman (*); it seems that no *Hevea* has yet been found beyond the basin of the Essequibo. On the west of this basin, the northern limit of the genus is lowered, reaching the

^{(*) —} Pax (In Engler Prantl. Nat. Pflanzenfam.) mentions erroneously the latitude of 5° N.

Orinoco only at the region of the "Raudales" or cataracts (according to Spruce and to some Venezuelan informants) and continues in the same latitude of 5° N, along the Rio Vichada (where there has been rubber production) toward the Andes. The limit of the genus reaches, in the subandine zone, according to Pax, down to 16° S., in Bolivia (**), then describes an are through Matto Grosso in the direction of the Atlantic littoral, reaching it in the northwestern part of the State of Maranhão. As far as the species of the subandine zone are concerned we only know that forms related to H. lutea and H. guianensis reach this region in eastern Perú (Pongo de Manseriche in the Rio Marañon; Cerro de Canchahuaya near the Ucayali) and ascend to an altitude of 2,000 feet (San Gavan, Departamento Puno). In Matto Grosso, the southernmost occurrence of the genus is at the headwaters of the rivers Sepotuba and Jaurú ,tributaries of the Rio Paraguay (14 to 15° S.) where F. C. Hoehne (l.c.: 22, 60) found H. brasiliensis; east from the Upper Xingú, the limit of this species has e South North direction and accompanies as far as a certain latitude the eastern border of that river basin (there is no mention of Hevea-rubber in the valley of the Araguaya). There are, however, no data concerning the distribution of H. guianensis in the State of Matto-Grosso; on account of this we cannot locate the limit of the genus between the Rio Xingú and the Rio Turyassú, a little river on the Northwest of the State of Maranhão where Hevea guianensis marks the eastern limit of the genus in the vicinity of the Atlantic.

The number of species of the genus *Hevea* is certainly inferior to 20, as it is calculated in the second edition of "Natürliehe Pflanzenfamilien". In the abundant material which I have studied it does not go over 12. Of these 12 species which I take as "good", 1 grows in the State of Maranhão, 2 in the Guianas, 2 in Matto Grosso, Acre Territory and Bolivia, 4 in the State of Pará, 6 in Perú, 3 in the Venezuelan Territorio Amazonas, 10 in the Brazilian State of Amazonas. 8 species grow in the Rio Negro basin, 8 in the Upper Amazon (Rio Solimões, Peruvian Rio Amazonas and Rio Marañon), 11 in the triangle formed by Upper Amazon and Rio Negro taken together (with the intermediaries Içá and Japurá). Many species are common to the Solimões and Rio Negro basins; it is, by consequence, impossible to establish a sharp limit between species of North and species of South of Equator, as it has been proposed by some authors. The northern species H. Benthamiana and H. lutea occur even at the south of the Solimões; the southern specie H. brasiliensis is found also north of the Solimões, in many localities from Tabatinga to Codajaz. The only "good" species (the doubtful ones not being considered) which has not

^{(**) —} With the species H. brasiliensis, probably,

yet been found within the above mentioned triangle (Upper Amazon — Rio Negro) is the peculiar H, camporum from the "campinas" which lie between the Upper Rlo Manicoré and Upper Marmellos, affluents of the Madeira.

In the Upland ("terra firme" in Brazil, "alturas" in Perú) rainyforests (*), however generally along the borders of little streams and in other humid or swampy places, there are found H. gnianensis, H. lutea, H. panciflora, H. viridis, H. paludosa, H. humilior, and may be H. rigidifolia; H. brasiliensis is also found under these conditions in certain regions. In upland "campinas": H. camporum. In the lowland ("varzea" in Brazil) forests which are annually invaded during a few months by the flood of the great rivers or lakes, we found H. brasiliensis in relatively higher alluvions, H. Benthamiana in deeper inundable ground, H. Spruceana and H. minor at the lowest places.

II. Intea, II. gnianensis, and, in certain regions, even II. brasiliensis, ean attain a height of 30 to 40, and perhaps more, meters. The stem of these, chiefly of the first two species, is eylindrie as in the majority of the big trees of the upland rainy forest. II. Spruceana, II. Benthamiana and II. minor are generally of medium size and have the stem swollen at the basis but suddenly slender to the top: a peculier stem form, typical for the trees of the permanently swampy "igapó" in the "varzea" (periodically inundable alluvion). There are frequently found individuals of II. Benthamiana f. IInberiana, II. minor and II. humilior flowering after having reached only a few meters in height. Even II. gnianensis var. marginata which is ordinarily a high tree, is found flowering at such a low height when grown on very poor soils. A remarkable exception in this genus is II. camporum, a little shrub of certain "eampinas".

All the Herea — species have yellowish white or more or less pale brownish yellow flowers, with the sole exception of H. Spruceana whose flower bases are dark red brown or brown violet. The eapsule of all species, with the exception of H. minor, has elastic ligneous valves; it bursts with a violent crack and shoots, in the majority of species, the fragments of its valves and the seeds at a great distance. In the case of H. Spruceana, however, after the sudden burst of the capsule, the seeds fall in the water which never lacks under the tree, but the splitvalves remain adherent to the peduncle. The only species H. minor has a thin coriaceous capsule with a slow dehiseence.

The *Hevea*-species bloom, in normal years, chiefly in the middle of the dryer season or a little before, and mature their fruits

^{(*) —} Woods which are not subjected to the yearly flood of the great rivers.

in the correspondent period of the wet season. September and March mark the season climaxes for the greatest part of Amazonia. In the most Southern parts of this region, however, the seasons advance, and in the northern part they retard themselves a month or more. In the most northwestern parts of Amazonia where no marked rainy-season exists, the Hevea flowering and fructifying periods are very irregular. The smaller trees flower before the larger; the trees growing in more open places (forest margins, neighbourhood of clearings, etc.) flower earlier than those of the interlor of dense forests. For such reasons, the cultivated H. brasiliensis trees are the first, and the big virgin forest trees of H. guianensis and H. lutea are the last representatives of this genus which flower during the year, with the exception of the common "seringueira barriguda" (H. Spruccana) which flowers as well in the highest water level in the flooded woods as during the whole decrease period of the flood.

The latex of the *Heveas* is bright yellow in certain species (guianensis, lutea) and white in others (brasiliensis, Benthamiana, viridis, Sprneeana). No conclusion on the commercial value of the latex can be based of its colour; it is equally white in the best and in the worst of all species (brasiliensis and Spruceana). H. brasiliensis, the specie which yields the best and the copious latex, is the sole specie which retains its value. In few places of the Rio Negro there still subsists a little production of the "fina fraca" rubber of H. Benthamiana. The species H. guianensis and H. lutea which formerly produced the "borracha fraca" are wholly abandoned; only in Fontebôa (Solimões river) where exist H. lutea—trees of an exceptional size, I found these explored yet in 1929. The remaining species of the genus have never had any economical importance, and the latex of H. Spruceana has always been considered improper for rubber production.

The vernacular names more frequently used in Brazilian Amazonia are the following: "seringueira (or "seringa") itaúba" (*) for *H. guianensis* in the whole Amazonia except the littoral zone of Pará which includes the great Amazon and Toeantis estuary and its affluents; for *H. lntea* in the Solimões and Içá regions.

"ser. vermelha" (1) or "ser. amarella" (2), for *H. guianensis* in the State of Pará, rarely in the State of Amazonas.

"ser. torrada" ($^{\circ}$), for the inferior forms of H. Benthamiana in the lower Rio Negro, but (according to Huber) for H. guianensis in the Tapajoz.

^{(*) — &}quot;Itaúba is the name of the species of Silvia (lauraceae), chiefly S. itauba (Meissn.) Mez, famous in Amazon on account of its excellent wood. The two cited Hevea — species resemble the Itaúba-trees by the dark colour and nearly erect position of the leaves.

Red seringueira, on account of the reddish bark of the young branches.
 Yellow seringueira, on account of the colour of the latex.
 Toasted seringueira, because of the relatively dry bark and scarce latex.

"ser. chicote" (4), for H. Benthamiana in the lower Rio Negro and in the tributaries of the Rio Solimões.

"ser, pescoço de veado" (5), for the superior forms of H. Benthamiana in the lower Rio Negro.

"ser. branca" (4), for H. brasiliensis throughout all its geographic area in Brazil; occasionally also for superior forms of H. Benthamiana, in the Rio Branco and lower Japurá.

"ser, preta" (7), for the superior forms of H, brasiliensis, throughout its whole geographic area in Brazil.

"ser. legitima", for *II. brasiliensis*, in the neighbourhood of the frontiers of Perú and Bolivia where this name is of eurrent use.

"ser. folha de maniva" (*), for H. brasiliensis, in the Solimõesregion.

"ser, barriguda" ("), for H. Spruceana, throughout its geographie area; for *H. minor*, in the Rio Negro.

"ser. tambaqui" (10), for H. Spruceana and H. minor in the Rio Negro.

During the period of intense exploration of the Amazonian rubber, the "seringueiros" (rubber eollectors) invented a number of designations for local forms of these trees, generally on account of the consistence and colour of the bark - names which have actually disappeared.

The 12 Hevea-species that at present I eonsider "good", have the following geographical distribution:

1. — H. guianeusis: Upland forest in the whole Brazilian hylaca with exception of the northwestern part (upper Rio Negro, -Japurá etc.) and perhaps of the extreme South, and in French and Dutch Guiana.

Subspecies typica: From the vicinity of the Atlantic (between the northwestern part of the Brazilian State of Maranhão at one side, and Dutch Guiana at the other) as far as the lower Madeira and middle Rio Negro,

Subsp. occidentalis: Middle Madeira and western part of the Solimões. The incompletely known H. nigra, of the upper Juruá. and H. cuneata, of the lower Ueayali, are probably synonymous of this subspecies.

Subsp. marginata: Manáos and north of Lago de Faro.

2. — H. Intea: Upland forest of the upper Rio Negro, lower Icá and western part of the Solimões.

^{(4) —} Whip seringueira, because of the form of the stem.
(5) — Deer neck seringueira, because of the stem form.
(6) — White seringueira, because of the light coloured bark.
(7) — Black seringueira, because of the darker colour of its bark.
(8) — The leaves remember a cassave leaf ("folha de maniva").
(9) — Due to the "big belifed" (barriguda) base of the stems.
(10) — The "tambaqui" is a big and savoury fish which eats the seeds of these

The truly typic form is found in the upper Rio Negro.

f. pilosula and transitions to the type: lower Içá and western parts of the Solimões. H, apiculata (Cassiquiare) as well as H, Foxii and H, glabrescens (both of the Putumayo) are very affin or perhaps synonymous of this.

?Var peruviana: Eastern Peruvian Andes.

- 3. H. Benthamiana: Periodically inundable lowland forest in the northwestern part of the State of Pará (middle and upper Trombetas and Nhamundá) and in the northern and western parts of the State of Amazonas (Rio Negro, Japurá, Içá, Rio Solimões, lower Juruá, lower Jutahy) as well as in the Venezuelan and Colombian parts of the hylaea (upper Orinoeo, Cassiquiare and upper Rio Negro).
- f. Huberiana: Manáos, low forest of secondary growth in very poor soil at the limit of the inundable ground.
 - f. subglabrifolia: Manáos.
 - f. caudata: Rio Apuahú (tributary of the lower Rio Negro).
 - f. obtusiloba: Rio Apuahú.
 - 4. II. rigidifolia: "Catingas" of the Rio Uaupés
- 5. H. brasiliensis: Inundable or marshy lowland forest, and in certain regions (hills and plateaus between the middle Xingú and the Madelra) also in the upland forest. Amazonian estuary and lower course of its tributaries, including the Rio Amapá; the whole region of southern affluents of the lower Amazon and Solimões as far as the Ucayali; the southern and the northern margin of the Solimões.
- f. Randiana: A tree of unknown origin, cultivated on the Pará-Museum.
- f. subconcolor: Rio Madelra (Porto Velho) and Solimões (São Paulo de Olivença).
- 6. II. paludosa: Swampy places in the upland forest around Iquitos.
- 7. II. humilior: Swampy places in low secondary forest near Iquitos.
- 8. H. viridis: Swampy upland forest along little streams, and (in the upper Rio Negro region) marshy "eatinga". Lower Madeira, upper Rio Negro, lower Huallaga, and Rio Putumayo.
- 9. H. pauciflora: Upland forest, chiefly of lower growth (hill forest and "catinga"), in the upper Rio Negro region, in the western part of the Solimões (São Paulo de Olivença) and in the Essequibo river with its affluent Mazarıni and confluent Potaro.

subsp. typica: Upper Rio Negro with the Uaupès, and Potaro River.

subsp. coriacea: Western part of the Solimões (São Panlo de Olivença), upper Rio Negro ("catingas" around Camanáos), and perhaps British Guiana.

- H. confusa, of the Esequibo basin, may be identical with subsp. coriacea, or perhaps another subspecies.
- 10. II. Spruceana: Profoundly immdable or permanently flooded woods in the vicinity of lakes and along slow or stagnant rivers, from the Rio Maracá (a northern tributary of the mouth of the Amazon) as far as above the Içá, and in the lower courses of all the affluents.
- 11. H. minor: Profoundly inundable woods in the western part of the lower Rio Negro, and in the Cassiquiare.
- 12. H. camporum: Campinas between the upper courses of Manieoré and Marmellos, affluents of the Río Madeira.

KAY TO THE SPECIES

- A Capsule relatively small, of pyramidal form, with acute apex and a more or less evident dorsal keel in each carpel, thin perlearp, and corlaceous valves at maturity; it opens with a slow dehiseence and lets the seeds fall in the water; the capsule, then, twists itself and remains for a long time adherent to the peduncle. Seeds ovoid with tendence to indistinctly quadrangular, 20-25 mm. long, 12-15 mm. wide. Flowers pale yellowish, excessivelly elongate and acuminate in the bird; the staminate flowers have a discus of 5 acuminate-ovoid glands and 10 anthers ranged in 2 verticils; the pistiliate flowers are very different from those of all other species by its large campanulate torus which is broader than the base of the ealyx and has a collar paddet simmilt. Leaves little or medium sized, glabrous, subconcolor, a little shining even at the lower surface. A tree of 5 to 20 m. In height, with swollen base of the trime and with more or less reclinate leaves.
 - 11. H. minor.
- B Capsule voluminous, ellipsold or, seldom, nearly globose, with thick almost suberous pericarp and ligneous valves; mature, it burst suddenly and the seeds fall in the water, but the split valves remain adherent to the peduncie. The seeds are much more elongate than in any other species; their normal length is over 35 mm, and exceeds frequently 40 mm.; the width is half to two thirds of the lenght; the thickness is less than half the lenght. Flowers commonly large (for the genus), pale yellowish with dark violaeeous or red brown calyx tube; the staminate flowers are more or less obtuse, with a discus composed of 5 glands or lobules more or less obtuse and with 10 (rarely 7 to 9) anthers in two verticils. Leaves ample, pale beneath and (with rare exceptions) more or less pubescent. A scarcely medium sized tree with swollen trunc base.

10. H. Spruceana.

- C Capsule ligneous with rather thin subcarneous pericarp, obtuse, laterally emarginate due to the three strongly salient carpels; mature, it bursts suddenly with a violent crack and shoots the fragments of the valves and the seeds at a great distance. Seeds ellipsoid, ovoid, indistinctly quadrangular or nearly euble.
 - a Capsule excessively small (for the genus), dimensions of the seeds 11 x 7 x 6 mm. Flowers unknown. A shrub.
 - 12. H. camporum.
 - b Capsule much larger, the dimensions of the seeds at least $14 \times 13 \times 12$ mm. Flowers yellowish-white or brownish-yellow.
 - I 5 anthers (rarely 4, and more rarely 6) forming a single vertical which is perfectly regular or, in some speelmens, slightly irregular having one of the anthers inserted a little below the others. Staminate flowers obtuse or very shortly acuminate in the bud; discus insignificant or absent. Inflorescences pubescent. Hight trees with cylindric stem (when normal; leaves glabrous, in creet position.
 - I. II. guianensis.
 - II = 5 or 6 anthers in a very irregular verticil, or 7 to 10 anthers in two regular or irregular verticils.
 - I Discus of the staminate flowers very small or absent; bud of these flowers acuminate. Inflorescences rather pubescent.
 - x Anthers more frequently 5, 6 less frequently rarely 7 or 8, in one very irregular or rarely in two incomplete verticles. Big trees with cylindric stem; leaves erect, glabrous or pubescent beneath.
 - 2. II. iutea.
 - xx Anthers normally 10, in two regular verticils. High trees; leaves reclinate, glabrous.
 - 5. II. brasiliensis.
 - 2 Discus of the staminate flowers well developed.
 - x Staminate-flower buds very obtuse (nearly globose);
 5 anthers forming an Irregular vertiell; discus with
 5 distinctly acuminate lobules. Inflorescences pubescent. A small tree; leaves creet, pubescent beneath.
 - H. gracilis, guianensis x Benthamiana.
 - xx Staminate-flower buds acuminate; anthers 5 to 10.

 Medium sized or little, rarely high trees.
 - 0 Lobules of the discus normally elongate and acuminate, rarely more or less reduced; anthers normally 6 to 9, sometimes 5, rarely 10. Infloreseences densely pubescent. Leaves reclined or horizontal, never erect, plane, membranaecous or thin corlaccous, more or less densely pilose beneally.
 - 3. H. Benthamiana.
 - 00 Discus with long frequently subulate laciniae; anthers 6 to 10. Leaves glabrous, hard eoriaceous with recurved margins; their position is not incleated by the collector (R. Spruce). Not seen.
 - 4. H. rigidifolia.

- xxx Staminate-flower buds subacuminate with obtuse point, or obtuse, but never subglobose; anthers 7 to 10, in two more or iess regular verticils.
 - 0 Staminate-flower buds subobtuse or subacumlnate with obtuse point. Inflorescences subglabrous. Leaves giabrous, pale and not shining beneath.
 - † Pedicels ionger than in any other species. Discus of the staminate flowers with relatively short, obtuse or acute, glands; the two verticils of the anthers frequently incomplete. A high or medium sized tree; leaves erect, oboyate-lanceolate.

6. H. paludosa.

†† — Pedleels short, as usual in the genus. Staminate flower discus with elongate lanceolate glands; the two anther verticils are nearly always complete. A small tree; leaves not creet, with oblongo-obovate or elliptico-obovate leaflets.

7. H. humilior.

- 00 Staminate flower buds perfectly obtuse; discus composed of 5 medium sized glands or 5-lobate. Leaves reclined or semicrect.
 - † Leaflets equally green and shining in both pages, glabrous. Inflorescences subglabrous.

8. H. viridis.

†† — Leaflets pale and not shining beneath, glabrous or subglabrous. Inflorescences subglabrous or thinly pubescent.

9. H. pauciflora.

1. H. guianensis Aubl.

Vernacular names: "seringueira vermelha" or "ser. amarella" in the vicinity of the Atlantic littoral and in the Amazon-Tocantins estuary, in the latter even sometimes "seringa mangue" or "seringa-rana" (according to Huber); "seringueira itaúba" in the western part of the lower Amazon, in Manáos and in the Solimões (here in promiseuousness with H. lutea); "seringueira da terra firme" in Porto Velho (Rio Madeira).

The geographical area of this specie is the widest in the present genus and seems to comprise the whole hylaca except its extreme northern and northwestern parts (British Guiana and the Amazonian parts of Venezuela and Colombia). The specie, however, occurs in three well characterized geographical varieties (subspecies): the typic form, growing in the eastern half of the hylaca; var. marginata, known only of the lower Rio Negro and Nhamundá; var. occidentalis, of the southwestern part of the hylaca.

H. guianensis typica. A high tree of 30 to 40 m., with a cylindrical not too thick stem, and with dense and very dark foliage. Latex bright yellow. Old branchlets with persistent scales at the

terminal bud. Mature leaves erect, varying from solid membranaceous to thin coriaceous, commonly obovate with obtuse or roundish and apiculate apex, glabrous. Staminate flowers with 5 (sometimes 4, rarely 6) anthers forming one only verticil, which, normally, is perfectly regular, but has, in some cases, one of the anthers inserted a little below the others; discus insignificant; buds obtuse (subglobose) or shortly acuminate (*) with all gradual transitions. Pistillate flowers with sessil stigmates. Capsule smaller than that of H, brasiliensis, and with more prominent (more profoundly divided) carpels; seeds small for the genus (lenght 17-20 mm., width and thickness 14-18 mm.), subglobose, with numerous dark brown lines beyond the larger spots of the same colour.

Frequent in the upland rain forests of the eastern half of the hylaea, from the Rio Turyassi (State of Maranhão) as far as Dutch Guiana along the vicinity of the Atlantie and from this latter to the lower Madeira and middle Rio Negro. Grows always in humid soil, but prefers the neighbourhood of sources or the banks of little streams. Furnished formerly considerable quantities of a weak rubber ("borracha fraea"), which has lately desappeared from the trade.

Herbarium material examined (**): State of Para: Belem do Pará, 20.591 (floriferous twigs and seeds) and 21.720 (sterile twig with stiff leaves indicating an approximation to var. marginata); Breves in the Amazon estuary, florif., 20.592 and Herb. Amaz, Mus. Pará n. 17.042; Santarem, 17.706 (florif, twigs and seeds; staminate flower buds a little acuminate); between Cuminámirim and Ariramba, confluents of Rio Trombetas, Herb. Amaz. 7.983 (fructiferous, with semi-adult capsules); Faro, Herb. Amaz. 8.590 and 8.704 (florif.); Serra de Parintins in the limit with the State of Amazonas, Herb. Amaz. 8.728 (floriferous specimens with searcely pubescent inflorescences and rather acuminate staminate buds, type of H. collina Hub.). — State of Amazonas: Maurés, 21.712 (sterile young tree) and 21.713 (old floriferous tree); Borba, lower Madeira, 21.709 (florif. and fructif.); Santa Izabel, Rio Negro, banks near the rapids of Tapuruquara, 21.711, 21.717 and 21.718 (floriferous twigs, the last number having a seed).

H. gnianensis var. (subspecies) marginata Ducke 1930 (H. marginata Ducke 1929).

^{(*) —} I have found this bud form only from Santarem upwards, in the western part of the lower Amazon.

^{(**) —} The numbers refer to the Herbarium of Jardim Botanico do Rio de Janelro (H. J. B. R.), and the collector is the author of this Revision (A. Ducke), except in expressly mentioned cases, H. A. M. P. (Herbarium Amazonicum Musael Paraensis) is the Herbarium of the ancient "Museu Paraense" or Goeldi Museum, Duplicates of all species and varieties I collected have been distributed to the botanical institutions to Berlin-Dahlem, Chicago, Geneve, Kew, New York, Paris, Stockholm, Utrecht and Washington,

Distinguished, from the typical form of this species, principally by the more rigid coriaceous and prominently marginate leaves; the trees are generally lower (no more than 10 to 20 m. high); the leaflets are rounded or very obtuse at the apex, but exceedingly variable with respect to the lenght-width ratio; the staminate flower buds are, oftener than in the typical form, a little acuminate; the capsules are frequently larger and the seeds a little longer, approaching those of the smaller forms of *H. Benthamiana*.

Grows in the upland forest, in white sandy soil with black acid humus, chiefly in moist places or along little streams; common around Manáos and found even near the mouth of Rio Nhamundá in the lake of Faro. The vernacular name is "seringueira itaúba" as in the typic form, but the latex only in exceptional ca-

ses may have been used for rubber production.

Frequent around Manáos; our herbarium samples come from the following localities: upper Tarumá, 21.727 (florif.) and 21.719 (florif, and with one semiadult capsule, the form of the leaves remembering the typical guianensis; Caehoeira do Mindú, 21.724 (floriferous, with short and very broad leaflets); Estrada do Aleixo, 21.723 and 21.728 (florif, and fructif.); Estrada da Ralz, 21.725 (florif.); Caehoeira Grande, 20.593 (fructif.); Campo Experimental, cultivated trees original from Colonia do Tarumá, 7.317 and 7.674 (floriferous, coll. Kuhlmann), and 21,726, 21,721 and 21,722 (florif. and fructif., the two latter with very narrow leaflets). Ule's numbers 5.348 and 8.900, both of Manáos and sterile, belong certainly to this subspecies (*). — Besides Manáos, I found the latter hitherto only in the forest around the sandy Campina do Infiry near the mouth of Rlo Nhamundá in the northern extremity of the Lago de Faro, western limit of the State of Pará, 20.594 (fruetiferous twig with young capsules).

H. guianensis var. (subspecies) occidentalis Ducke nov, nom., = H. guianensis var. cuneata Ducke (an H. cuneata Hub.?), = H. nigra Ule?

Resembles the typleal *H. guianensis* in all the vegetative parts and in the flowers; the seeds, however, are nearly cubical and very angulous, they have relatively few little brown lines and points, but are marked by some large and very dark spots which sharply detach themselves over the light ground. The leaflets are most frequently eoriaeeous but never marginate, those of the sterile branches have generally a euneiform base. The staminate flower buds are constantly subglobose.

^{(*) —} The elongate seeds which Ule (a; 670) attributed to No 5.348 and distributed with it, belong to H. Spruceana which is very common in the same region. Subsequently, the same botanist found the true seeds of marginata which he considered as a probably new species (b; 17 note 1).

This variety is found in the upland rainy forest of the western part of the hylaea, South of the Amazon River. The trees I have observed grow in argilous soil, generally in the vicinity of streamlets; they furnished formerly a little quantity of "borracha fraca".

Herbarium material: Porto Velho, Rio Madeira, State of Amazonas at the limit of the State of Matto Grosso, 21.959 (florif. and fruetlf.) and 21.960 (fructiferous; the colour of the seeds shows a transition to *H. guianensis* typica); São Paulo de Olivença, southern part of the Solimões river, 21.714, 21.715, 21.716, and 23.742 (floriferous twigs), and 23.630 (fructiferous).

H. nigra Ule is doubtless one of the subspecies of H. guianensis (probably occidentalis, but the sheets have only staminate flowers and the seeds are unknown). A high tree of the upland forest of Rio Juruá-miry tributary of the upper Juruá, Acre Territory, Ule 2.058. I saw a cotypical specimen.

II. cuneata Hub. 1905 = II. Inter var, emeata Hub. 1902, of Cerro de Canchahuaya, Rio Ucayali, Perú, is only represented in the herbaria by sterile material. The leaves resemble both T. guianensis var. oeeidentalis and H. peruviana Lech., which is, according to Hemsley, a mere variety of H. lutea. A tree in the garden of the Goeldi Museum of Pará, planted by Huber in 1898, has never flowered in spite of its sufficient development. A similar sterile specimen was collected by La Rue at Pongo de Manseriehe, eastern Perú. The vernacular name of Huber's tree is "shiringa amarilla" or "shiringa del cerro".

2. Heven Inten (Benth.) M. Arg.

The typical form is a 15 to 30 m. high tree with eylindrical stem. Latex yellow. Leaves in erect position, perfectly glabrous, subcoriaceous; the leaflets vary in form and size but are constatly more or less obovate or oblongo-obovate and shortly acuminate or apiculate. Flower buds distinctly acuminated; the staminate flowers with rudimentary discus and 5 (rarely 6) anthers in a single irregular verticil; the pistillate flowers have a sericeous ovary, and their stigmata form a short style. The capsule remembers H. Benthamiana typica but the seeds are of a lighter calour.

Frequent in the upland ralny forest of the upper Rio Negro and lts affluents, having been found by R. Spruee from the mouth of Ric Uaupés up to as far as the lower Cassiquiare, and by myself from the confluence of Rio Curicuriary to the lower Uaupés. It furnished formerly "borracha fraea" but is not explored actually; I have not been able to find out If it had a peculiar vernacular name.

Herbarium material: Iucaby, a little above the mouth of the Curicuriary, 21.745, 21.746 and 21.747 (florlferous), 23.743 (fru-

etiferous, with semiadult capsules and some seeds collected under the tree); São Gabriel, 21.954 (floriferous); below Camanáos, 21.748 (floriferous).

II. Intea var (forma?) pilosula Ducke.

Vernacular name: "seringueira itaúba", as well as in *H. guia-nensis*.

A big tree 25 to 45 m. high, which differs from the typica *lutea* for the presence of a little whitish pubescence in the nervures of the inferior page of the leaves. Flowers and fruits like those of the typic *lutea*, the fruits often a little larger.

Frequent in the upland rainy forest of certain localities of the Solimões and of the lower Içá basin, along little streamlets and in other moist places. Furnishes still little quantities of "borracha fraca" around Fontebôa.

Herbarium material: Fontebôa, right bank of the Solimões river, 20.601, 21.749, 21.750, 21.951, 21.952, 21.953 (all these are floriferous, except the las number); forest between Jacurapá and Puruité, tributaries of the lower Içá, 21.955, 21.956 and 23.744 (floriferous). — N. 21.749, from Fontebôa, has subglabrous leaves not unlike those of the typical lutea from the Rio Negro, but the flowers have, in the same inflorescence, 5, 6, 7, or 8 anthers forming as many as two incomplete verticils; the staminal column is seldom entire or bifid, more frequently trifid at summit (*). This plant shows a very exuberant development of all its parts.

The following insufficiently known "species" are much probably mere varieties of H. lutea:

Heven Foxii Huber (vernacular name: ituri), of the river Igaraparaná tributary of the Rio Putumayo in southeastern Colombia, differs from *H. lutea* for the well developed reddish pubescence of the nervures of the Inferior page of the leaflets (also in the oldest of them), and, according to Huber, for the shortly pedicellate stigmata (**). I examined the type.

Heven apiculata Baill., of the upper Rio Negro and lower Cassiquiare, would be a "good species" according to Spruce, Baillon and Huber, but is in the opinion of Mueller d'Argovie and Hemsley only a variety of *lutea*, of which it distinguishes itself for its short leaflets pubescent beneath when young, for the short annular and tenuous discus of the staminate flowers, and for the large, bllobate and pedicellate stigmate. All these characters are, however, of a very little value. I have not collected this supposed species, the type of which (originary of San Carlos, Venezuelan Rło Negro) has been seen by Huber.

 ^{(*) —} An analogous case has been observed in a variety of H. Spruccana.
 (**) — A very inconstant character.

Heven glabrescens Hub., of the Rio Putumayo, Colombia, has glabrous adult leaves, short annular and tenuous discus in the staminate flowers, and little punctiform pedicellate stigmata. But the material is still more insufficient than in the two former plants.

Hevea pernyiana Lechl., of the subandine eastern Perú (San Gavan, 2000 feet, Department Puno), is by Hemsley considered a variation of H. lutea it resembles effectively the typical form of this last by the entirely glabrous leaves, the anthers and the undeveloped discus, but has sessile stigmata. Huber examined the type of this plant; I have obtained, by the kindness of Dr. Sandwith in Kew, a photograph and a staminate flower of it and I find the form of the leaves very like those of certain trees of H. guianensis var. occidentalis. It is convenient to remember that Huber considered his H. cuneata, only known in sterile material, as identical with H. peruviana (see Huber, b. 357 note 2).

3. Hevea Benthamiana Muell. Arg. (inclusive H. Duckei Hub.).

Vernacular names very uncertain and variable according to the localities. The most used names are the following: "seringucira chicote" (lower Rio Negro and Solimões), "ser. torrada" (also in the Rio Negro, but used principally with regards to trees with a relatively scarcely rubber yield), "ser. pescoço de veado" (less used, lower Rio Negro), "ser. bôa" (occasionally used, Rio Trombetas), "ser. branca", "ser. fogo", "ser. roxa" (Rio Branco, according to Kuhlmann).

The geographical area of this species comprehends the northwestern part of the State of Pará (*), the whole part of the State of Amazonas north of the great river, and the lower courses of the southern tributaries of the Solimões. Furnishes a good rubber, the best after that of H. brasiliensis, which was exported in great quantities as "borracha fina fraea", part as "borracha fina".

The typical form is a medium sized tree (up to 15 or rarely 18 m. high) with swollen trunk base suddenly slendering upwards; latex white. Leaves in a more or less horizontal position, never evidently erect as in the two precedent species, but not so reclined as in *H. brasiliensis*; the ample leaflets remember *H. Spruceana* but the pubescence of the inferior surface is reddish; the mature leaves are subcoriaceous. The indumentum of the inflorescences is a dense reddish pubescence; the flowers are more or less long (**) accumi-

 $(^{**})$ — An individual with relatively shortly acuminated buds and with less developed leaves has been described as H, Duckei.

^{(*) —} II. Benthamiana is signaled in the general map of the work William S. Schurz and others, for the rivers Maccuri, I'aru and Jary, left tributaries of the eastern part of the lower Amazon. I do not know what is the origin of this information which needs to be confirmed by new observations.

nated, the staminate flowers having a discus with 5 well developed points or laciniae and commonly 7 to 9 (rarely 6 or 10) anthers forming two incomplet verticils. Capsule with the three carpels profoundly divided and, consecutively, much salient; seeds ellipsold, very little compressed, 21 to 29 mm. long, 17 to 21 mm. wide and a little less thick, generally with very abundant dark spots.

Grows in the "igapó" (swampy forest) periodically flooded by rivers with colourless or "black" water, poor in sediments.

Herbarium material: State of Pará: Rio Trombetas, Cachocira (cataraet) Porteira, and Rio Mapuera tributary of the Trombetas. upper cataract region, H. A. M. P. 9.046, with young capsules. State of Amazonas: Manáos, Igarapé de Marapatá, 23.747 (florif. and fructif.); Lower Rio Negro, Paraná de Anavilhana, 21,732 (florif.); Carvoeiro, 23.745 (florif.); Rio Uniny tributary of the lower Rio Negro, 21.710 (florif.); islands near São Joaquim, cultivate, 21.735 (florif. and fructif.); Santa Izabel, 21.731, 23.746 (florif.); Iucabi above the mouth of the Curicuriary in the upper Rio Negro, 21.734 (florif.); São Gabriel, 21.730 (florif. and seeds); lower Rio Branco, coll. Kuhlmann, 2.791, 2.945, 2.947 and 2.948 (florif.), 7.313 (fructif.); Jubará, lower Japurá, H. A. M. P. 6.779 (florif. type of H. Duckei Hub.); Rio Jacurapá tributary of the lower Içá, 21.729 and 21.733 (florif.), and 23.628 (fructif.); mouth of the Rio Juruá, coll. Kuhlmann, 1.094 (florif.); Rio Sapó tributary of the lower Rio Jutahy, 20,600 (fructif.). The ns. 21,710 and 23.745 were received under the denomination "seringueira torrada", the first by Dr. A. Jobim in Manáos, the last by the zoologic collector Mr. Lako.

H. Benthamiana f. Huberiana Ducke (Hevea Huberiana Ducke 1929).

A form which differs from the type by the reduction of nearly all parts of the plant. The trees reach only a height of 3 to 8 m.; the leaves are in certain individuals much smaller than in the typical form; the flower buds are nearly constantly shorter; the discus of the staminate flowers buds are nearly constantly shorter; the discus of the staminate flowers has generally very long points, but one case was found in which these points were shorter; the anthers are more frequently 6 (5 or 7) in a single irregular verticil like H. lutea; the seeds are a third smaller and frequently more angulous.

I had previously taken this plant as a "good" species, but afterwards I have verified that it is nothing but a reduced form of *H. Benthamiana* growing in very poor soil. I found it in a swampy ground with secondary growth near the small streamlet of kilom. 2 of Estrada da Ralz, Manáos. I collected material from 5

of these little trees and observed that some individuals approach the type more than others.

Our herbarium material, provenient from the above mentioned trees, has the numbers 20.604, 21.736, 21.737, 21.738 and 21.739. Ns. 21.737 and 21.739 have excessively small leaves, much smaller than ordinarily in this genus. N. 21.737 is still distinguished by the short discus lobes of the staminate flowers.

H. Benthamiana f. subglabrifolia Ducke.

A medium sized tree with slender trune (not swollen at the base!); the leaflets are more lanceolate than in the typical or in any other form, they are glabrous when mature, but the young leaflets have a scarce whitish (not reddish!) pubescence beneath. The flowers have all the characteristics of those of the typical form, but I never observed more than 6 or 7 anthers in a flower. The sole tree I found grows in the "igapó" (swampy and inundable forest) along the Igarapé do Crespo near Manáos (21.744); it flowered abundantly in 1929 but dit not fruetify. Perhaps an hybrid (?)

In another tree (21.743), of the same local but much younger, the leaves have an intermediate form between the typical *Benthamiana* and the f. *subglabrifolia*. The lower surface of these leaves has some mixed white and reddish pubescenee; the flowers have 6 to 8 stamina. This tree, as well as the precedent, has not fruetified.

H. Benthamiana f. caudata Ducke.

The habitus of the tree resembles very much the typical *Benthamiana*, but the leaflets are more lanceolate, caudato-acuminate, with a whitish pubescence beneath which remembers *H. Spruceana*. The flower buds are very long acuminate; the discus of the staminate flowers has long laciniate lobes; the anthers are 7, in all the flowers I examined. Capsule not seen. Flooded woods ("igapó") of the lower Apuahú, tributary of the lower Rio Negro (21.740); a single tree, with the vernacular name "ser. torrada".

H. Benthamiana f. obtusiloba Ducke.

The trees of this form grow in the same "igapó" and have the same habitus and identic vernacular name as the precedent form, but differ by the very broad and shortly acuminate leaflets and by the short obtuse lobules of the discus the staminate flowers. The pubescence is equal to that of the precedent form; the number of anthers I found was 7 or 8. The capsule is unknown. I saw some individuals an collected herbarium material from two of these: Ns. 21.741 and 21.742.

The leaves of *obtusiloba*, by their ample form and whitish pubescence and the obtuse-lobate discus, remember the species *H. Spruccana*; the elongate and acuminate flower buds and the anthers are like these of the typical *Benthamiana*. This induces me to think that *obtusiloba* may possibly be an hybrid of the typical *H. Benthamiana* with *H. Spruccana*, both abundant in the same locality.

4. Hevea rigidifolia (Benth.) M. Arg.

I never found this specie, which, as it seems, was collected hitherto only a single time, by R. Spruee; I have, however, a photograph of the type, obtained from the Director of Kew Gardens. According to the descriptions, the specie differs from *H. Benthamiana* principally by its glabrous rigid corinceous leaflets with recurvate margin; the discus and the anthers (6 to 10) do not seem to differ in any essential character from those of the typical *Benthamiana*. The fruit is unknown.

The type is a 30 feet high tree, discovered in the "catinga" woods (lower or opener forest in sandy soil) of the Uaupés, tributary of the upper Rio Negro, and collected never more. Huber (which saw the type in London) attributed to this specie an herbarium material (Herb. Amaz. Mus. Parà 7.026) I have collected in swampy forests near Barcellos, lower Rio Negro; this material, however, consists of twigs at the beginning of flowering stage and has very young leaves, too tender to estimate their consistence at mature age. Furthermore, the igapó-vegetation of Barcellos is excessively different from the "eatinga" forest of the uppèr Rio Negro region, and it is rare to find a specie which is common to both formations.

5. Hevea brasiliensis M. Arg.

This specie is not more variable (*) than any other *Hevea*-species, and eertainly less polymorphic than *guianensis*, *Beuthamiana*, *Sprueeana*, and, perhaps, *lutea*. The trees reach a normal height of 20-30 m. but sometimes 30-40 m., with cylindric stem; the leaves are not erect and have down-curved, glabrous, membranaceous, acuminate leaflets with duller and generally paler inferior surface; flowers whitish yellow, acuminate in the bud, the staminate ones with an insignificant discus and 10 anthers disposed in two regular verticils; the capsule and the seeds are relatively large. I do not wish to give here any more details on the characte-

^{(*) —} According to Huber, the forms latifolia the and angustifolia the can merely represent two evolutionary phases of the same tree. Var. acreana the 1914 may correspond, I think, to the exuberant individuals of the same species which were frequently observed in the fertil soils of Acre Territory.

ristics of this specie, because many other authors have wroten over this matter.

The most usual vernacular names are: "seringueira branea" and "s. preta" (*) in Brasilian Amazonia, and "shiringa lejitima" in Perú and Bolivia. Among the numerous local names, given by the "seringueiros" (rubber collectors) at the time of rubbers highest value but actually forgotten in the great majority, the most known seems to be "ser. folha de maniva", in use in the Javary and Solimões regions. This specie is now nearly the sole rubber furnishing *Hevea*, and the only cultivated in plantations; its latex exceeds that of all other species in quality and in quantity.

The area of the spontaneous geographical distribution of H. brasiliensis comprehends the whole South of the hylaea, from the Ucayali to the Xingū basin, and the great Amazonian estuary with the lower courses of its affluents (as Jary, Tocantins etc.), from the mouth of Rio Pará as far as the Rio Amapá as northern limit. In the lower Amazon this specie occurs not in the "varzea" (low-land) forests along the great river, but remains a little distant southwards; in the upper Amazon, however, it is found on the southern and on the northern bank of the Solimões. The trees grow generally in the forests of the recent alluvion soils, inundable or not; in the regions between Rio Madeira and Xingū they occur, however, in hill forests.

Var. (forma?) subconcolor Dueke.

Like the typical form of the specie, but the leaflets nearly as much green beneath as above. Some trees of spontaneous growth in the forest along the Igarapé São João at the limit of the low-lands subject to the yearly inundation by the Solimões, near São Paulo de Olivença, 21.957 (floriferous and some seeds collected under the trees); cultivated trees in Porto Velho, Rio Madeira, coming from the neighbouring rubber forests (23.209, floriferous).

Var. (forma?) Randiana (Hub.) Pax.

A tree of unknown origin, cultivated in the garden of the Goeldi Museum in Pará (herbarium material: J. Huber, Herb. Amazon. 3.291, 7.250, 9.402). Differs from the typical brasiliensis by more lanceolate leaflets, by the glabrous ovary with a small style, and by its capsule which is usually smaller than that for the typical brasiliensis, having more prominent carpels which approach the form of H. guianensis. I am not able to decide whether it is an individual variety, or a race with hereditary characteristics, or

^{(*) —} Neither Huber or myself observed any characteristic which will authorize any botanical distinction between the trees corresponding to these vernacular names.

an hybrid; it is, however, certainly not a "good" specie, because all its differential characteristics with relation to the common brasiliensis are already known as inconstant and valueless for specie-classification, in the whole genus Hevea. — We have in the Jardim Botanico young trees obtained from seeds of the typical Randianatree of Pará; these plants grow as rapidly and vigorously as the true brasiliensis under the same conditions, in contrast with all the other Hevea — species which are not so easely acclimatized in Rio de Janeiro.

6. Hevea paludosa Ule.

A 15 to 30 m. high tree (according to Ule); leaves in erect position (according to Huber which saw a photograph of a tree made by Ule), glabrous; inflorescences subglabrous; flower-pedicels longer than in any other species; buds of the staminate flowers "subacuminate" according to Ule, but constantly with obtuse point, their pubescence less dense; discus with relatively short, obtuse or acute, glandules; anthers 7 to 10, biverticillate; capsule (not mature) like that of *H. brasiliensis* but smaller; seeds unknown. The (young) leaves of the floriferous specimens distributed by Ulc are small, obovato-lanceolate, but the older leaves have, according to Ule, much larger and broader leaflets.

Herbarium material: Iquitos (Perú), in swampy but not flooded ground, E. Ule 6.260. I have seen, in the same region, many young *Hevea* plants with erect leaves and elongate leaflets, which belong evidently to the present specie.

7. Hevea humilior Ducke.

Differs from H. paludosa by its lower stature (3 to 5 m.), the horizontal or reclinate leaves with oblong or elliptic-obovate leaflets of medium size (for the genus), the shorter pedicels, and the elongate lanceolate glandules of the discus of the staminate flowers. The anthers are nearly always 10, in two verticils. The eapsule is of the size of that of H. guianensis but not so deeply sinuate between the earpels, and the seeds are a little longer in relation with their thickness, remembering the smaller ones of H. Benthamiana, in form and size of the dark spots.

Iquitos (Perú), I found many of little trees between the low secundary growth in a swampy but not flooded ground, at the periphery of the city where the route towards Morona-Cocha begins (20,602). Kuhlmann collected herbarlum material in the same region (2,411). We ignore, however, if this specie can reach the size of a taller tree when growing in primary formations.

8. Hevea viridis Hub. (Plate II and plate III).

A scarcely medium sized tree with white latex. Differs from all the other species of this genus by the leaflets which are equally green and shining in both surfaces. These leaflets are membranaceous or (the oldest), in the maximum, subcoriaceous, entirely glabrous, oblong-obovate or elliptic-obovate, shortly acuminated; their position is horizontal or reclinate. The Inflorescences are scarely pubescent or subglabrous; the flowers are in the form, structure and indumentum, nearly like those of H. pauciflora. The capsule has the same form as in H. brasiliensis but does not exceed the dimensions of the larger capsule of H. guianensis; the seeds remember those of the reduced forms of H. Benthamiana but are more angulous. — Pax (l.c.) approaches H. viridis to H. brasiliensis to the point of supposing it a variety of this latter; H. viridis, however, is conspicuously different from all Hevea-species by the very shining lower surface of this leaflets (in II. brasiliensis var. subconcolor there exists always a visible difference from the two leaflets-surfaces, lesser evident in the colour than in the luster).

H. viridis has been observed hitherto in 4 localities remote from each other. The sterile specie-type was discovered by Huber in eastern Perù between the lower courses of the Ucayali and the Huallaga, where this specie is frequent, principally on the swampy banks of the Rio Yanayacu, tributary of the latter; a young plant was transported in 1898 by the same botanist to Para and exists yet in the garden of the Goeldi Museum, having never flowered. The Peruvian vernacular name is, according to Huber, "puea shiringa". Many years afterwards, Huber obtained floriferous material provenient from Occidente, Rio Putumayo, Colombian Amazonia, eoll. W. Fox, Herb. Amaz. Mus. Pará 11.844. The third loeality is the "lgapo" (swamp-wood) which accompanies a black water streamlet at the Interior of Borba (lower Rio Madeira, State of Amazonas, Brazil) where I found some trees and obtained complete botanical material (21.961). The fourth, finally, is the Brazilian Upper Rio Negro where I observed many trees in the swampy "eatinga"- regions of Camanáos, of the neighbourhood of the mouth of the Uaupés and along the Rio Curieuriary (florlferous samples collected in the first of these localities, 23.749).

9. Hevea pauciflora (Spruce ex Benth.) Muell. Arg. (*) = Siphonia pauciflora Spruce ex Benth., = Hevea membranacea Muell. Arg., = Hevea confusa Hemsl. (var.).

Widely spread, but not frequent everywhere through its geographic area; seems to be subdivided in varieties of very different

^{(*) —} The type of Siphonia pauciflora and of Hevea membranacea is the same N.º 2.691 of R. Spruce; the name pauciflora has the priority.

aspect but which does not present any differential characteristics of specific value and shows a tendency for the production of transitional forms.

II. pauciflora typica, — II. membranacea Pax, inclusive var. leiogyne Ducke.

A rather tall tree with cylindric stem. Latex white. Adult leaves horizontal or a little reclinate; leaflets ample and with relatively long petioluli, even oldest, thin, membranaceous, glabrous in all ages. Inflorescenees nearly glabrous; pedicels short; the staminate flowers obtuse in the bud, covered with dense white tomentum, having the glandules of the diseus well developed, bifid or emarginate, and 10 anthers in two verticils; the pistillate flowers have a silky ovary (Spruce 2.691, the type specimen for pauciflora and membranacea) or a glabrous ovary (f. leiogyne Dueke, 21.962 (*). Capsules generally nearly of the size of those of H. brasiliensis but with much deeper separate carpels (deeper than even in H. Benthamiana; seeds like those reproduced in Hemsley's (a) drawing under the name H. confusa, but slightly longer.

I do not know a special vernaeular name for this "seringueira".

Geographle area (**): Upper Rio Negro (State Amazonas, Brazil), and Potaro River (Br. Guiana). Herbarium material: rainy- forest on some hills of the Upper Rio Negro-region: Morro de São Gabriel, 21.962 (floriferous and with semiadult eapsules) and 21.963 (sterile young tree); Serra Cabary, northwest of São Gabriel, 23.753 (with adult eapsules). Potarlo River, Br. Guiana, Jenman 7.404 (floriferous).

II. pauciflora var. (subspecies) coriacea n. nom., = II. pauciflora Pax, exp., = II. membranacea Ducke 1933.

Differs from pauciflora typica by the smaller size of all its parts, and by thicker adult leaves which are rigidly membranaeeous or (in the "eatinga"-vegetation of the Upper Rio Negro) hardly eoriaeeous. Generally a medium sized tree; the adult leaves have eommonly a horizontal, sometimes in part a semierect position, with short petioluli and relatively narrow, rarely ample

^{(°) — &}quot;N.º 21.962, with glabrous ovary, agrees very well with Jenman 7.404 from the Potaro River, Br. Gulana, wich also has a glabrous ovary and very similar foliage. The latter is cited by Pax in Engler Pflanzenreich as H. membranacea, and, except for the ovary, it agrees well with Spruce 2.691, it would seem to be a variety of H, membranacea with glabrous ovary". N. Y. Sandwith, letter of June 3d, 1931.

^{(**) —} Ule 5.350, from Manãos, cited by Pax 1.c. as H, membranacea, is H. Spruceana with glabrous leaves. Ule, himself, had, already, verified this (b, noto 1; 17).

leaflets; the ovary is silky or glabrous (*); the capsule and the seeds are always smaller than in pauciflora typica but varie very much in their size (the seeds resemble often those of the drawing of Hemsley (a, under the name pauciflora).

This plant has not a definite vernacular name; it is sometimes called "seringueira da catinga" or "ser, itaúba-rana". The "seringueiros" (rubber extractors) have always rejected it.

Geographic area: Western part of the Rio Solimões and Brazilian Upper Rio Negro, frequent in humid "catinga" — woods chiefly along streamlets, sometimes also in the tall forest near catingas.

Herbarium material examined: Catinga-region of São Paulo de Olivença, Solimões river, 21.964 (floriferous, with very young leaves), 21.965 (floriferous, with adult leaves), 21.966 (with very young fruits), 23.629, 23.756 and 23.757 (with mature capsules and seeds (**); catingas near Camanáos, Upper Rio Negro, 23.754 (floriferous) and 23.755 (with nearly adult fruits).

- II. confusa Hemsley 1899, from British Guiana (Essequibo and Mazaruni) was afterwards (1901), by the same author, reincluded in H. pauciflora, from the same country. It is not, however, the typic pauciflora but approaches itself to the var coriacea by its rather coriaceous leaves, differing from this last by the more couspieuous pubescenee of the inflorescenees (in certain cases, also the leaflets have a very little pubescence beneath). I examined the following herbarium samples collected by Jenman: 7.577, 7.581, 7.618, 7.629 and 7.630, distributed under the name confusa, and 7.580, 7.582, 7.631 and 7.632, under that of pauciflora. Since I have never seen the trees in nature, I cannot decide if confusa must be maintained as a proper race (geographic variety), or if it must be considered better as a mere form of the var. coriacea.
- Hevea Spruceana (Benth.) Muell. Arg., = H. discolor (Benth.) Muell. Arg., = H. similis Hemsley, var. or forma? — (Plate II and plate III).

Vernaeular names: "seringueira barriguda" in its whole geographic area; "ser. tambaqui" in some points of the Rio Negro.

This specie is a medium sized tree and has a strongly swollan trune-basis, at least when it grows in the deeply flooded "igapó",

See the chapter on the hybrids between Hereu-species.

^{(*) → &}quot;N.º 21.965 and 21.966 do not agree nearly so well with Spruce 2.691, since their leaflets are much stiffer and less membranous in texture, and somewhat less prulnose beneath. The leaflets of 21.965 and 21.966 agree with those of specimens cited by Pax as H, panciflora (Benth.) Much. Arg., but in that specie the ovary is normally glabrous, Perhaps, as Pax suggests the texture of the leaflets is not a character of specific value, and perhaps both forms may have glabrous and sericeous ovaries". N. Y. Sandwith, letter of June 3, 1931.

(**) — The seeds of 23.757 resemble those H. gutanensis var. occidentalis.

Its normal habitat. It may be easily recognized by its relatively large flowers with a brown-red on brown-violet calyx-tube, not observed in any other specie (all others have unicolour whitish yellow or brownish yellow flowers); the staminate flower buds are more or less obtuse; the discus of these flowers is composed by 5 glandules or has 5 more or less obtuse lobules; the anthers are commonly 10, less frequently 7 to 9, in two verticils. The most speeific characteristics are, however, the form of the capsule and its dehiseence. The capsule is voluminous, ellipsoid or more seldom nearly globose, not trigastric as in all the precedent species, on account of the absence of salient convex earpels; its pericarp is relatively thick and more subcrous than fleshy; mature, it bursts less violently than in any precedent species and the seeds fall in the water under the tree, while the opened valves remain for a long time attached to the peduncle on the twig. The seeds are much larger and chiefly more elongate than in any other species, measuring, according to Huber, generally more than 35 mm, in the lenght, exceeding frequently 40 mm., while their width varies from one half to two thirds of the lenght, and the thickness is less than the half of the length. The aspect of the vegetative parts of this specie was very well characterized by J. Huber (e: 56): The principal distinctive of this specie are its thick twigs, the numerous pointed seales which cover the vegetative buds, the large and relatively broad leaflets pubescent underneath. The leaves have the pubescence sometimes generalized, sometimes only developed along the ribs; very rarely, they are entirely glabrous (in the plant deseribed by Hemsley, and in a specimen conserved in the Jardim Botanieo). The variability of the pubescence of the leaves and of the flower-size has been used to create the untenable specie H. discolor, but each author characterized it very differently; really, the pubescence varies in individuals of the same locality, and the size of the flowers is variable even between inflorescences of the same tree. The white latex is of bad quality and never utilized; the soft, whitish wood is employed in Manáos in boxes used in transport of the rubber produced by other Hevea species. This is a very common specie, sometimes occurring in societies, along the swampy and yearly overflooded banks of slow rivers and in shallow bays of lakes, with poor soil. Its geographic area comprehends the lower Amazon and the Solimões (the Brazilian part of the upper Amazon) with the lower courses of all their affluents, upwards to the eataracts or rapids (when these exist), reaching easternwards the Rio Maraeá, a little tributnry North of the mouth of the Amazon.

Material examined: State of Pará; Rio Maraeá, Herb. Amaz. 591, eoll. Guedes (leaflets pubescent, flowers large); Santarem, Spruce VII — 1850 (specimen with completely glabrous leaves and

large flowers), and H. J. B. R. 23,752 (with subglabrous leaflets); Obidos, Herb. Amaz. 3.653 coll. Le Cointe (leaflets searcely nubescent, flowers large), and H. J. B. R. 10.547 (leaves densely pubescent, flowers smaller). State of Amazonas: Manáos 15.144 and 21.969 (the leaves of hoth specimens have hairs only on the rlbs, the first has large flowers, the last has relatively small flowers), Herb. Amaz. 12.540 (leaflets pubescent enough, flowers large), Herb. Ule 5.350 (leaves entirely glabrous); Paraná de Anavllhana, lower Rio Negro, 21.967 (leaves enough pubescent, flowers large): Barcellos, Rio Negro, Herh. Amaz. 7.028 (leaflets only pilose on the nervures, flowers small); Maués, 21.968 (leaves pubescent enough, flowers relatively small); Tres Casas, lower Madeira river, 20.606 coll. Kuhlmann (as the precedent specimen); Lago de Teffé, Herb. Amaz. 7.409 (leaflets ohovato-lanceolate, long acuminated, with hairs only on the ribs; flowers medium sized); mouth of Rio Içá, Herb. Amaz. 7.711 (leaves subglabrous, flowers small). The study of this material shows clearly that H. discolor ls inadmissible, even as a variety!

Var. (forma?) similis (Hemsley) Ducke, with ovate and densely pubescent leaflets, belongs certainly to H. Spruceana. The flowers are very large in Hemsley's type, but relatively small in a plant attributed by Huber to similis; this plant has been collected by myself in the lower Japurá (Herb. Amaz. Mus. Pará 6.776) where its vernacular name was: "seringueira barriguda", the name well known averywhere of H. Spruceana.

Var. (forma) tridentata Huber. A single tree found near Bareellos, lower Rio Negro, with tridentate staminal column in the staminate flowers, and with well evolved staminodia in the pistillate flowers. This merely individual form is parallel with the form of *II. lutea* represented by our N. 21.749.

11. Heven minor Hemsl., = H. microphylla Ule, inclusive var. maior Pax. (Plate I and plate II).

Vernacular names: "seringueira barriguda" or "seringueira tambaqui"; according to Ule also "seringueira sarapó".

A small, medlum sized or rather high tree (5-20 m.) with swallen stem base; latex white. Leaves in reellnate or horizontal position, glabrous; the leaflets are small or medioere, subconcolor and a little shining even on the lower surface, elongate and more or less lanecolate in young individuals, shorter and more ovate in old trees. Flowers pale yellowish, more elongate, narrower and more sharply acuminate in the bud than in every other species, the staminate flowers measuring up to 7 1/2 mm., the pistillate to 8 1/2 mm, in length; staminate flower with a discus of 5 ovate

and acuminate glandules, and with 10 anthers in 2 verticils; pistillate flower very different from those of all other species by its large campanulate torus which is broader than the base of the calyx and has a collar padded summit. Capsule relatively small, of an approximately tetraedric form, with acute or acuminated apex and flattened (not convex) carpels which have a more or less evident dorsal keel (often only two carpels are normally developped, the third being much smaller than the others and sterile); pericarp thin; endocarp (valves) much thiner than in any other species and of more coriaceous than ligneous consistence, and consequently opening with slow, not elastic, dehiscence, and without crack; the valves twist themselves and roll, and remain for a long time adherent to the peduncle, after of the seeds in the water. Seeds ovoid with tendence to indistinctly quadrangular, 20-25 mm. long, 12-15 mm. wide, with abundant dark spots.

This specie was created by Hemsley on a specimen collected by R. Spruce on the banks of the Cassiquiare, without flowers and with no mature capsule (the seeds are still white!) but sufficiently characterized by the form of the leaves and chiefly by the form, the consistence and the slow dehiscence of the capsule (see the half-opened capsule reproduced in Hemsley's work, a feature which would be impossible in the case of any other of known *Hevea* species).

H. minor has been observed hitherto on the swampy banks of the Cassiquiare, where Spruee collected the type of the specie (a fructiferous twig with unripe capsule), and in the western part of the lower Rio Negro where it is frequent in the swampy and periodically deeply flooded islands: Ilha Xibaru near São Joaquim, E. Ule 6.023, 6.024, 6.025 (I saw cotypes of Ule's microphylla and var. maior), fructiferous material, and A. Ducke H. J. B. R. 23.750 (floriferous specimens with young and ripe fruits). Collected also in a swamp near Barcellos, Herb. Amaz. Mus. Pará 7.027 (floriferous and with young capsules; this in the specimen mentioned in Huber's works). The trees flower in the end of the yearly hundation when the water in the "igapós" begins to decrease (July-August).

12. Hevea camporum Ducke. (Plate II).

A low shrub or a very small tree growing in open land. Unfortunately, the lack of flowers does not allow me to determine the place of this extraordinary specie in the system; the very small fruit (the unique known seed is 11 mm, long, 7 mm, broad, 6 mm, thick), however, characterizes it sufficiently. The very searce botanical material was collected in the campos between the headwaters of the rivers Manicoré and Marmellos tributaries of the lo-

wer Madeira, by Mr. R. Monteiro da Costa, and is conserved in the herbarium of our Botanical Garden (H. J. B. R. 17.708).

INSUFFICIENTLY KNOWN SPECIES

II. nitida M. Arg.

I compared a leaf of the type which was obtained in Munich by our assistent mis M. Bandeira, due to the kindness of Professor Suessenguth. Thi leaf remembers, in the nearly equal colour of both surface, the leaves of H, viridis but is more coriaceous and has a different form. The lack of indication of the locality increases the difficulty of identification.

HYBRIDS

There has been much discussion about the interspecific hybrids of Heven, based on mere speculation. Real hybrids of H. brasiliensis \times H. pauciflora exist, however, in the Botanical Garden of Trinidad.

II. Spruceana x II. brasiliensis. I observed,, in plantations near Manáos and in the regions of Maués and of the lower Madeira, some *Hevea*-trees which look like, in the vegetative parts, individuals of H. brasiliensis f. latifolia with very exhuberant foliage, but which have the flowers and part of the fruits similar to those of H. Spruceana. The stems resemble those of H. brasiliensis; the extremities of the twigs have the characteristic scales of H. Spruecana, but these are less numerous and early cadueeous. The infloreseenees are pseudo-terminal and very large, still larger than in H. Spruceana; the flowers are perfectly like those of Spruceana, in colour, size and internal structure, only the staminate flower buds are in certain individuals more acuminated. The capsules which I had seen in three trees (other trees did not fructly in spite of having flowered) are intermediate between the two species; the seeds have in one ease the aspect of those of Spruceana, in the second case (N. 21.971) they have an intermediate form, and in the third ease (N. 21.973) they approach those of brasiaensis. The latex of these trees is utilized as that of the true brasiliensis but I do not know if it is equally good. The herbarium samples I collected proceeds from: Manáos, Campo Experimental, trees provenient of the Rlo Madeira, 21.973 (normerous und fruculterous) and 21.972 (with enormous inflorescences which have not fructified): Manáos, in a plantation near Flores, 23.751 (with very exhuberant inflorescences but which have not fructified);

Maués, 24.970 (floriferous) and 21.971 (floriferous and fructiferous). I found various trees with unripe capsule in Borba, lower Madeira. A floriferous specimens provenient from Canumá (East of lower Madeira), coll. La Rue 127, carries a note "good seringueira".

2. II. gracilis Ducke 1930, = II. Benthamiana var. IInberiana x II. guianensis var. marginata.

The sole tree observed (now desappeared) grew in the igapó which accompanies the streamlet of kilometer 2 of the "Estrada da Raiz", near Manáos, where the two mentioned Hevens are represented by some individuals. During a long time I considered it as a "good" specie, but actually, having examined in the same country numerous trees of the two mentioned Hevens, I arrived to the conclusion that *H. gracilis* is nothing but an hybrid between the two.

The only exemplar of H. gracilis was a slender tree 5 or 6 m. high, with erect leaves, small, lanecolate, coriaccous leaflets, marginate and hairy beneath; the staminate flowers are subglobose in the bud, they have 5 anthers forming an irregular verticil, and a well developed diseus with 5 acute and shortly acuminated lobules; the eapsule is a third smaller than the normally sized eapsules of H. guianensis typica; the seeds, 14 to 16 mm. long, and 12 to 14 mm, broad and thick, have more numerous large spots but less numerous small lines. This plant distinguishes itself from the more reduced forms of H. guianensis var. marginata, besides the smaller dimensions of all its parts, by more laneeolate and evidently hairy leaflets, the very irregular anther verticil, the well developed discus of the staminate flowers, and the size, form and colour of the seeds; the pubescence of the leaflets, the discus and the dark coloured seeds approach it to II. Benthamiana. Our herbarium material has the number 20.599.

- 3. H. Benthamiana x H. Spruceana? I suspect that H. Benthamiana var. obtusiloba may be an hybrid between the two mentioned species, but I have not found eapsules nor seeds.
- 4. H. pauciflora var. coriacea x II. guianensis var. occidentalis? I observed near São Paulo de Olivença a fructiferous tree, entirely like the first specie but with seeds which resemble those of the second, in the form and in the colour (few but very large dark spots). This tree grows on the banks of a forest stream where both mentioned species are frequent. Herbarium samples have been distributed with the N. 23.757.

LITERATURE

- 1873/74 Mueit. Arg.: Euphorbiacea. Flora Brasiliensis XI $\longrightarrow 2$.
- 1897 J. Huber (a); Os nossos conhecimentos actuaes sobre as especies de seringuelras. Boletim do Museu Paracuse II, pags. 250-253.
- 1899 W. B. Hemsley (a): Hooker's Icones Plantarum, piates 2.570-2.577.
- 1900 J. B. Rodrignes; As Heveas on seringueiras.
- 1901 W. B. Hemsley (b): Journal of Botany XXXIX, pag. 139.
- 1902 J. Huber (b): Observações sobre as arvores de borracha da região amazonica. Boletim do Museu Paraense III, pags. 345-369.
- 1905 E. Ule (a): Die Kautschukpflanzen der Amazonas-Expedition und ihre Bedeutung für die Pflanzengeographie. Bot. Jahrbüeher XXXV, pags. 663-678.
- J. Huber (c): Ensalo d'uma synopse das especies do genero Hevea sob os pontos de vista systematico e geographico. Boletim do Museu Paraense IV, pags. 620-651.
- 1908 J. Huber (d): A Hevea Benthamiana como fornecedora da borracha ao norte do Amazonas; Sobre uma nova especie de seringueira. Bol. Mus. Paraense V, pags. 242-252.
- 1908 R. Spruce: Notes of a Botanist on the Amazon & Andes, vol. I.
- 1910 F. Pax: Euphorbiaeeae-Jatropheae. Das Pflanzenreich IV, 147.
- 1910 J. Huber (e): Novas contribuições para o conhecimento do genero Hevea. Boletim do Museu Paraense VII, pags. 199-281.
- 1914 E. Ule (b): Hevea brasiliensis im übersehwemmungsfreien Gebiet des Amazonenstromes, Bot. Jahrbüeher L. Beiblatt 114, pags. 13-18.
- 1923 F. C. Hoehne: Phytophysionomia do Estado de Matto Grosso.
- 1925 A. Ducke (a): Plantes nouvelles ou peu connnes de la région amazonienne III. Archivos do Jardim Botanieo do Rio de Janeiro IV, pags. 108-112.
- 1925 William L. Schurz, O. D. Hargis, C. F. Marbut and C. B. Manlfold: Rubber production in the Amazon Valley. U. S. Department of Commerce n.º 23.
- 1926 Carl D. La Ruc: The Hevea Rubber in the Amazon Valley, U. S. Depart, of Agriculture Bulletim n.º 1.422.
- 1929 A. Ducke (b); Notes sur le genre Hevea. Revue de Botanique appliquée et d'Agriculture tropicale IX, pags. 623-630.
- 1930 A. Ducke (e): Plantes nouvelles etc. IV. Archivos do Jardim Botanico do Rio de Janeiro V, pags. 147-157.
- 1930 A. Dueke (d): Supplément aux Notes sur le genre Hevea, Revue de Botanique appliquée etc. X, pags. 27-30.
- 1931 F. Pax & K. Hoffmann: Euphorbiaeeae, Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam, 2a, edition, XIX C.
- 1933 A. Dueke (e): Plantes nouvelles, etc. V. Archivos do Jardim Botanico do Rio de Janeiro, VI, pags. 49-57.



Herea minor; a) Floriferous twlg; b) two male flowers without ealyx; c) female flower bud; d) female flower after absission of calyx; e) ripe capsule; f) seed (N, Leal del.)

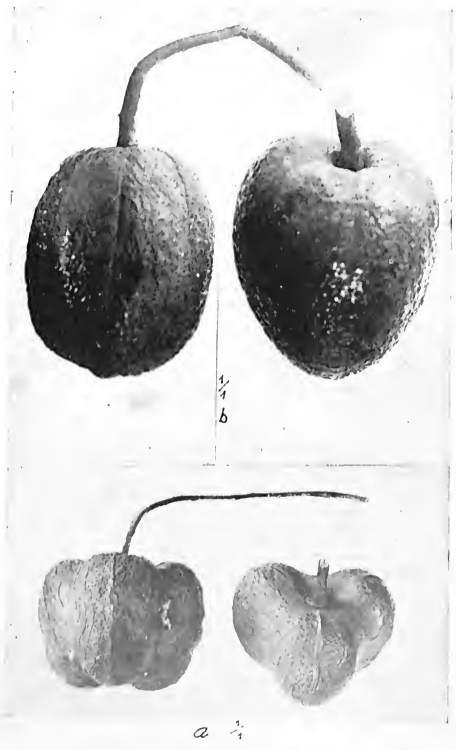




a) Another type of leaf of $H.\ minor;\ b)$ a larger leaflet of $H.\ minor,\ Hevea\ viridis;\ c)$ male flower bud; d) male flower opened; e) male flower without ealyx; f) female flower bud; g) female flower after abelssion of ealyx; h) seed; i) seed of $H.\ Sprueeana;\ j)\ H.\ camporum,\ seed$ with a part of the capsule; k) two views of the seed. (N. Leal del.)



Arch. Inst. Biol. Veget. Vol. 2, N. 2 — Dez. 1935 DUCIGET Revision of the Genus Heyea PLATE 3



a) two capsules of H, viridis; b) two capsules of H - Spruceana (Photos Π_+ Deltorge)



UM NOVO GENERO DE DIPTERA ACALYPTRATÆ E CONSIDERAÇÕES SOBRE A FAMILIA CTENOSTYLIDÆ

(Com 9 figuras)

por

H. DE SOUZA LOPES

Revendo algum material eolleecionado por Frei T. Borgmeier em Petropolis durante o anno de 1922, encontrei um interessante Diptero que logo me chamou a attenção por apresentar arista arborescente e apparelho buecal muito reduzido, e que a principio colloquei entre os Pyrgotidae pela sua semelhança com Tauroscupson quiana Curran, considerado como tal por esse autor. No entanto, a constituição do abdomen, que apresenta os segmentos terminaes do ovopositor muito delicados e retracteis, me fez duvidar de tal elassificação. Seguindo a chave de Hendel (Zweiflügler oder Diptera, Allgemeiner Teil, 1928), cheguei a Psilidae pela presença de um adelgaçamento de nervuras ao nivel da terminação da sub-costal, tendo encontrado entretanto varias differenças notaveis como a situação da nervura transversa da cellula cubital, a constituição do abdomen etc., que afastam o Diptero em questão desse grupo. Em Brues e Melander (Classification of Inseets, Bull. Mus, Comp. Zool. p. 322, 1932) ha uma referencia á familia Ctenostylidae Bigot e tendo revisto a bibliographia sobre esse assumpto, resolvi fazer, no fim deste trabalho, algumas considerações sobre essa familia.

Disseccando o abdomen, encontrei numerosissimas larvas de 0,4 mm. que estavam muito bem conservadas e se prestaram para um estudo morphologico. Estas larvas estavam ainda dentro de ovos de tegumento finamente reticulado e, apresentam ganchos buecaes muito desenvolvidos, e fortes espinhos na face ventral, que levam a pensar que sejam parasitas.

Arch, Inst. Biol. Veget. Bio de Janeiro (247)

Vol. 2, N. 2 Dezembro, 1935

Travassomyia, n. gen.

Este genero differe de *Tauroscypsou* Curran pela formação da fronte anterior e pela nervação da aza.

Cabeça tão larga quanto o thorax, sem ocellos, apparelho buecal muito reduzido, antennas muito curtas e com arista arborescente. Azas com enfraquecimento da nervura costal na emboccadura da sub-costal, que se adelgaça na parte distal; r 1 e r 4 + 5 com numerosos pellos em toda a extensão. Pernas muito alongadas. Abdomen dobrado para baixo pela reducção dos esternitos. Larvas inteiramente segmentadas no utero.

Especie typo: *Travassomyia borgmeieri*, n. sp. proveniente de Petropolis Brasil. T. Borgmeier leg. X. 1922.

O nome desse genero é dado em homenagem ao Prof. Lauro Travassos, que me iniciou no difficil estudo dos Dipteros e de quem continuo a receber valiosos ensinamentos.

Travassomyia borguneieri, n. sp. (Figs. 1-9)

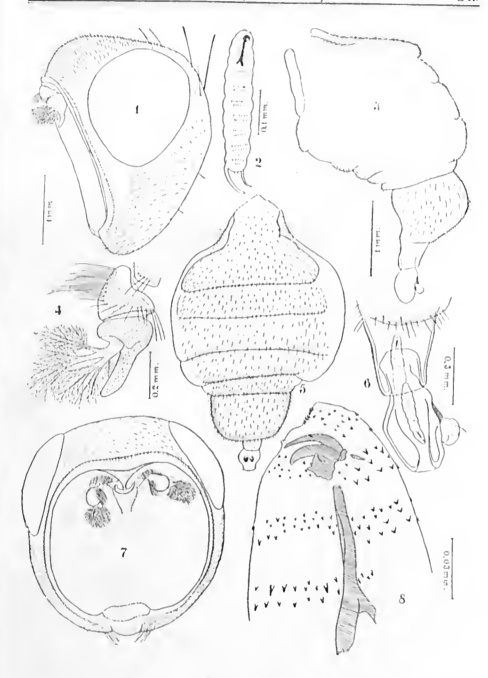
Comprimento total: 10 mm.

Cabeça intensamente vermelha eom cerdas e pellos amarellos. A post-fronte mede, na parte medlana, cerca de metade da largura da cabeça; cerdas post-verticaes pequenas e proclinadas, vertical externa com cerca de 2/3 da verticai interna. Ha 3 cerdas orbitaes posteriores proclinadas e uma interior ao nivei da cerda orbital mediana. Sem ocellos. A fronte anterior é amarella, obliquamente dirigida, multo grande, quasi plana e mede na sua parte mediana cerca de 0,8 da largura da cabeça. Antennas amarellas, o 1º artículo é muito reduzido e tem numerosas cerdas na margem; o 2º tem fortes cerdas na face anterior e o 3º artículo é largo na metade basal e se torna estreito para o apice, terminando em ponta. Arista arborescente desde a base, não sendo perceptivel nenhuma segmentação.

Thorax vermelho, mesonotum coberto de pellos finos e amarellos que se tornam mais esparsos lateraimente, a proporção que se avizinham das pleuras. Ha uma cerda dorso-centrai prescuteilar, uma notopleural, uma intralar e uma postaiar; o callo humerai apresenta um pequeno tufo de pellos. No escuteilo ha 6 cerdas marginaes dirigidas para cima, na margem posterior, e 4 cerdas menores preapleaes. As pieuras têm pellos longos no centro da propleura, na parte posterior da mesopieura, no centro da pieropleura e na margem posterior e inferior da esternopieura.

Azas hyafinas com manchas escuras e amarelladas. A nervura costal é enfraquecida na terminação da sub-costal e termina exactamente em w1. As nervuras r1 e r4+5 apresentam em todo o seu comprimento, peilos em varias series, como acontece com a costal; todo o sector radial é avermelhado sendo a metade distal de r4+5 e r2+3 de coloração amareliada. A nervura w1 se curva fortemente para clma, de modo que r-m se reduz a um ponto. Balanelns amarelios com a extremidade escura.

Pernas muito aiongadas e estreitadas. Coxas, femures, e metade basal das tiblas medias e posteriores vermelhos, o restante amarelio com excepção da extremidade das unhas que é preta. Medida reiativa dos articulos das pernas;



Travassomyia borgmeieri, n. gen., n. sp. (femea)
Fig. 1. Cabeça, vista lateralmente. — Fig. 2. Larva do 1º estadio, total.
— Fig. 3. Abdomen, visto lateralmente. Fig. 4. Antenna, — Fig. 5.
Abdomen, visto dorsalmente. — Fig. 6. Ovlpositor. — Fig. 7. Cabeça, vista anteriormente, — Fig. 8. Larva, extremidade anterior. (II. S. Lopes del.)

	Femur	tlbla ta	rso I	tarso 2	tarso 3	tarso 4	tarso 5
anteriores	115	1:10	60	40	25	12	15
medlas	142	160	60	30	20	10	15
posteriores	140	150	60	35	20	12	15

Abdomen vermelio, tergitos e esternitos reduzidos, delxando lateralmente uma grande parte membranosa. Ha um estreitamento dos esternitos 3-6 tornando o abdomen dobrado para balxo; 7º segmento arredondado e grande; os 2 ultimos segmentos são membranosos e retracteis. Todo o abdomen é coberto de pellos amarellos.

Larva. — Mede eerca de 0,4 mm. e apresenta fortes ganchos buecaes. Ha duas series de espinhos longos na face ventral. Nos primeiros segmentos se encontram além destes, outros espinhos arredondados e dispostos menos juntos. No ultimo segmento ha 2 longos filamentos. Não consegui ver estigmas respiratorios.

Considerações sonre Ctenostylidae

Em 1850 Macquart (Dipt. Exot. Supl. 4, p. 167, pl. 25, fig. 1) descreve *Ctenostylum rufum* do modo seguinte:

"G. Cténostyle, Ctenostylum.

Ouverture buccaie, trompé et palpes nuls ou cachés. Tête épalsse, hémisphérique. Face perpendiculaire, presque nuc, au milieu, un sillon an fond duquel une petite caréne se divisant en deux qui divergent dans le bas; un autre sllion de chaque côté pour recevoir les antennes. Joues descendant un peu plus bas que les yeux. Front presque linéalre 4, peu sailiant; un large sillon près des antennes; trois occlies, l'un au vertex, les autres sur une petite élevation, au tiers de la longueur du front. Antennes courtes, couchées, ensérées sous la saillie du front; les deux premiers articles courts; troisième une fois plus long que le deuxième; style pectiné en dessus. Yeux nus, à facettes assez grandes. Thorax court, à peine aussi iong que large; écusson petit. Abdomen à court pédicule; premier segment assez court, étroit; deuxléme s'élargissant vers l'extrémité, les autres manquent. Pieds nus, un peu allongés, menus; culsses amincles vers extrémité; jambes épalssies vers l'extrémité; tarses antérieurs plus longs que les jambes, intermédiaires à pelne aussi longs que les jambes; pelottes et crochet petits. Cullierons nuls, Ailes; première cellule postérieure ouverte, élargie vers l'extrémité; première nervure transversaie en regard de l'extrémité de la ceilule médiastine; deuxième située au tiers entre la première et l'extrémité; ceilule marginale paraissant divisée par des petites nervures transversales.

Nous rapportons ce nouveau genre à la tribu des Œstrides en considérant l'occlusion de la bouche et la nuilité apparente au moins de la trompe et des paipes. De plus, nous lui avons observé quelques rapports avec le G. Œstrus (Gastrus, Meig.) par les sillons et les carènes de la face, par la briéveté des antennes et leur insertion sous la salllie du front, par l'absence des cuilierons et par les cellules des alles dont la première postérieure est largement ouverte. Cependant ce genre se distingue des autres Œstrides par le style pectiné des antennes, par le corps nu, par le thorax court, par l'abdomen pétiolé, par les pieds menus; enfin les petites nervures qui tra-

versent la cellule marginale des ailes ne se retrouvent dans aucun autre Diptère, et rappeient seulement la rétlemation dans les Némestriuides.

Le type de ce genre habite les bords du fleuve des Amazones. Nous ignorons ses moeurs, mais son organisation nous fait présumer qu'il est parasite comme les Œstrides dont il présente les principaux caractères; seulement les pieds assez longs et meuus et les pelottes et crochets raccourcis des tarses ne paraissent pas propes a s'accrocher aux poils des animaux comme les autres Œstrides.

Ne nom générique exprime le style pectiné de ce singuiller Diptère.

Ctenostylum rufum, Nob.

Rufa, Alis hyalinis limbo externo rufo, (Tab. 25, flg. 1).

Long. 4-1. É. Face et front luisants sur les parties suillantes. Pieds d'un fauve assez pâle. Ailes à bord fauve jusqu'à la nervure sous-marginale; les quatre dernières petites cellules de la marginales hyallnes.

Des bords de l'Amazone, M. Blgot".

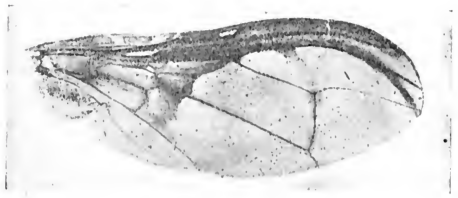


Fig. 9. Aza. (S. Lahera Photo)

Bigot em 1882 (Ann. Soc. Ent. Fr. p. 21) baseando-se no exemplar que Macquart lhe havia restituido creou uma nova familia que propoz collocar proximo dos *Conopidae* e acrescentou alguns caracteres á descripção da especie. E' a seguinte a communicação de Bigot:

"Genre Ctenostylum.

"Parmi les matériaux, relativement considerables que j'eus autrefois la bonne fortune de communiquer à mon savant collègue Macquart, et à l'aide desqueis il composa la majeure partic des derniers volumes (Suplements) de son grand ouvrage "Diptères exotiques nouveaux ou peu connus", se trouvait un Diptère incomplet (c'est à dire, ayant l'abdamen mutilé), acquis avec d'autres des ribes de l'Amazone, suivant l'indication des pailletes; Macquart l'a denommé Ctenostylum rufum (loc. cit., 4º Supl. 1850, p. 167, tah. 25, fig. I), et classé, avec doute, chez les Estrides.

Ce type excentrique figure encore dans ma collection; il présente à tout égards un grand interêt, surtout en raison de sa conformation ambiguê.

En effect, l'atrophie apparente des organes buccaux semblerait le rapprocher des dites Œstrides, landis que la pseudo-réticulation produite par les curieuses anastomoses de deux des nervures longitudinaies externes tendrait a le faire assimiler aux Nemestrinides? Mais, l'insertion manifestement dorsaie d'un chete antennaire (vitteux sculement en dessus),

l'absence d'Empodinm, l'atrophie des cuillerons, la présence de sept nervures longitudinales attelgnant les bords de l'alie, parmi lesquelles la cluquième, non plus que les autres, ne sont coudées ni courbées en dehors, me portent a penser qu'il sera mieux à sa place auprès des Conopidae ou des Myopidae, dans une division nouvelle, créée exclusivement à son intention, et qu'en pourrait appeler: Tribu des Ctenostylldae? On retrouve, il est vrai, chez lui des quelques-uns des propres aux Œstridae, mais le facles de ces derniers l'on éloigne absolument de plus, ils possèdent tous des cuillerons distincts

La description de Maequart est incomplète, sa figure l'est parelliement: entre autres défauts, son dessin ne rend pas convenablement aspect anormal des nervures longitudinales exterieures précitées.

C'est pourqual je crois utile de complèter et de reetifier comme il suit, le signalement de ce enrieux insecte:

Alles: la troislème nervure longitudinale s'anastomose avec la costale par intermédiaire de 7 ou 8 petites nervures épalssées, formant ainsi 6 ou 7 cellules, dont la première et les 4 dernières semblent fenestrées vers leur milleu; ces fenestrations sont de forme ovale.

Thorax: une forte et courte éplne légérement recourbée se montre de chaque côté de l'augle postérieur du mesothorax".

F. Brauer em 1887 (Wien, Ent. Zeit, p. 75) contesta a creação de uma nova familia e eolloea *Ctenostylum* proximo dos generos *Cephalia e Michogaster* que hoje são eonsiderados synonymos de *Setellia (Richardiidae)*.

"Nachträge zur Monographle der Oestriden.

Ad. pag. 51: Ueber die in der Familie Oestridae nur provisorisch untergebrachte Gattung Ctenostälum Bigot (Ann. Soe. Ent. Fr. Mal 1882, pag. 21, Dipt. Nouveaux 19, Part., Nr. XXX) selne Ansleht dahlu ansgesproehen, dass sie zu den Myopiden oder Conopiden gestellt werden solle und elne elgene Familie oder Tribus; Ctenostylidae bilde, Mir sehelnt es wahrschelnlicher, dass diese Gattung in die Nähe von Cephalia und Mlehogaster, wohln auch Maequart's Conopsidea (Supl. 4, Taf. 27, f. 10) gehört, mitergebracht werde sollte. Das Wlener Hofmuseum hesitzt elne hesondere, mlt Conopsidea werwandte Gattung, die zwisehen I. Längs — und Randader und zwisehen dieser und der 2. Längsader Spuren von Queradern und eine entwickelte Querader zeigt. Die Art sieht einer Papierwespe sehr ähnlich. Was Bigot über die Bezichungen zu Nemestrina sagt, habe ich herelts früher hervorgehohen und als überflüssig erklärt (Sitsz. d. k. Akad. d. Wiss. Wlen 1 Abth., 1885, pg. 413). — Schlner stellte diese nene Gatting zu den Daelden. Die Aehnilehkelt mit Conopiden, welche leh, wie sehon der Vergleleh mlt Conopsidea bewelst, zugebe, lst aber dadureh merkwürding, well sie auch hel Gastrophllus von mir angegeben wurde. Von den Oestriden weicht aber wie Bigot und Gerstäcker schon angegehen, Ctenostylum durch den gänzlichen Mangel der Schüppehen ab,"

Bigot em 1887 se refere a nota de Brauer, reaffirmando a sua opinião quanto á constituição da familia:

Bull. Soc. Ent. Fr., Séance du 28 septembre 1887, p. CLVII.

"M.J.M.F. Blgot présente la note diptérologique suivante, relative an genre *Ctenostylum* (Macquart, Dipt. Exat., 4e Supl., 1850 p. 167): M. le prof. Brauer (Nachtrage z. Monograph, d. Oestriden, Wiener Ent. Zeit. 1887, p. 75) pense que ce genre, des plus curieux, devralt être classé parmi les *Sepsidae*, preferablement au lieu que j'ai cru pouvoir lui assigner, en le considerant comme digne de former le type d'une division speciale non loin des Conopsidi ou des Myopidi.

Je ne saurais me ranger à Popinion du savant maître, opinion qui me semble uniquement basée sur le facles (criterium blen souvent trompeur). Selon mol, l'absence ou l'atrophie des organes buceaux, la villosité toute particulaire du chête antennal à la partie dorsale seulement, la conformation anormale des nervures longitudinales externes de l'alle, m'empêchent d'admettre cette assimilation. A mes yeux, ce type singuiler mérite une place à part, et je ne vols pas ou je pourrais la chercher allieurs que fà où je l'ai déjà proposée".

Brues et Melander em 1932 (Classification of Insects, Bull. Mus. Comp. Zool. p. 322) ao começar a chave de Acalyptratae, se refere, quando trata da familia Gastrophilidae: "The enigmatical family Ctenostylidae erected by Bigot for Ctenostylum from the Amazon River differs in having the arista long plumose above, mesothorax with a short recurved bristle at each posterior angle and the marginal cell divided into six or seven small cells by thickened crossveins between the costa and the second vein. Bigot located the family near the Conopidae from which it differs in the widely open apical cell and atrophied mouthparts. Apparently the only specimens known were collected previous to 1850".

Curran em 1934 (Dipt. of Kartabo and Brit. Guiana, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vol. 56, p. 419) descreve o genero Tauros-cypson que considera como Pyrgotidae. Esse genero não apresenta ocellos, tem o apparelho buccal reduzido, antennas muito curtas, arista densamente plumosa na parte externa, ovipositor muito delgado, e sua especie typo T. guiana Curran, apresenta como C. rnfum Macquart nerviiras transversas entre a costal e r 2 + 3.

Travassomyia borgmeieri se assemelha muito a T. guiana Curran pela falta de ocellos, pelas antennas muito curtas, pelo apparelho buccal muito reduzido, e pela forma do abdomen.

Os poucos caracteres citados por Macquart e por Bigot não permittem uma conclusão definitiva sobre as affinidades desses tres generos. No entanto é bem possivel que se chegue a demostrar que elles representam uma familia a parte ou, pelo menos, uma subfamilia de *Pyrgotidae*.

SOBRE O CYCLO EVOLUTIVO DE CHONOCEPHALUS WANDOLLECK, E UMA NOVA ESPECIE DE MELALON-CHA BRUES, ENDOPARASITA DE ABELHAS (DIPT. PHORIDÆ)

por

T. Borgmeier

(Com 14 figuras e 1 estampa)

No presente trabalho communico alguns dados sobre o eyclo evolutivo de $Chonocephalus\ e\ Melaloneha$.

As especies de Chonocephalus são saprophagas e se desenvolvem em detritos organicos de origem vegetal ou animal. Diversas vezes, nos annos passados, apanhei material aqui no Rio e em São Paulo sobre mamão pôdre e earne em decomposição. Ultimamente, consegui obter todos os estadios evolutivos de ovo a adulto por eriação em laboratorio.

Quanto á biologia das especies de *Melaloucha*, escrevi na minha revisão do genero o seguinte (1934, p. 168): "Os representantes deste genero sem duvida têm habitos parasiticos, segundo se conclúe da morphologia do ovipositor." Esta supposição foi confirmada pelas recentes observações do snr. Antonio Ronna, da Estação de Apicultura de Deodoro, a cuja gentileza devo o material de alguns adultos e puparios que descrevo neste trabalho. Segundo verificou o snr. Ronna, as larvas se alojam no interior do thorax da abelha, onde tambem passam á pupa. Como o genero *Melaloncha* é exclusivamente neotropico, e *Apis* por outro lado um genero exotieo, trata-se sem duvida de um caso de adaptação biologica. E' possível que as especies de *Melaloncha* parasitem as nossas abelhas indigenas. O snr. Ronna opportunamente vae publicar o resultado de suas observações blologicas.

Arch. Inst. Biol. Veget. Rio de Janeiro (255)

Vol. 2, N. 2 Dezembro, 1935

Chonocephalns Wandolleck

Wandolleck, 1898, Zool. Jahrb. Syst. vol. 11, p. 428, figs. — Schmitz, 1929, Revision der Phoriden, p. 168, figs.

No dia 11 de outubro deste anno, appareceu sobre a minha meza de trabalho, no laboratorio do Instituto de Biologia Vegetal, um phorideo aptero. Apanhando-o com um tubo de vidro, verifiquel ao microscopio tratar-se de uma femea de *Chonocephalus*. Visto que as femeas de phorideos apteros frequentemente são transportadas pelos machos, suppuz tratar-se de uma femea fecundada. Colloquei-a numa ampolla de 50 ec. contendo 9 partes de Agar nutritivo e 1 parte de sôro normal de cavallo, segundo o methodo recentemente indicado por H. de Souza Lopes (Rev. Entomologia, vol. 5, fasc. 4, 1935), afim de obter os estadios evolutivos até agora completamente desconhecidos. O resultado foi surprehendente. No dia seguinte já verifiquei a presença de diversos ovos; a femea morreu em 25 de outubro e deixou uma prole de mais de 200 descendentes, na maioria machos.

Para estudo da morphologia das larvas, alguns exemplares foram ineluidos em tubos capillares segundo o methodo de Lutz. Afim de evitar transparencia demasiada, utilisei-me de uma solução de phenol, alcool e agua, segundo a formula do dr. G. M. DE OLIVEIRA CASTRO, que deu optimos resultados.

A posição systematica de *Chonocephalus* é bastante enigmatica, segundo já notou Schmitz (1929). Infelizmente, a morphologia da larva e pupa não veiu resolver esta questão. A biologia dos phorldeos e a morphologia dos estadios evolutivos é por demais desconhecida, de maneira que faltam as bases para um estudo eomparativo.

A distincção das especies è difficillima. Schmitz (1929) fez um estudo minucioso dos caracteres distinctivos que me foi de grande utilidade. No Brasil devem existir muitas especies, segundo verifiquei examinando o abundante material que se accumulou na minha collecção no correr dos annos. Mesmo aqui no Rio de Janelro deve haver mais de uma especle, pois entre muitas femeas apanhadas sobre mamão pôdre, ha alguns annos atraz, além da especle nova aqui deserlpta, encontrei exemplares de uma especle differente. Afim de evitar confusões, na seguinte descripção da especie nova, baseci-me exclusivamente sobre os exemplares criados em laboratorio.

Os typos das especies descriptas por diversos autores antes de Schmitz, deviam ser redescriptos segundo os criterios indicados por esse autor (1929). Possúo na minha collecção um exemplar paratypo (femea) de Chonocephalus buccatus Mall., que apresenta nos bordos posteriores dos tergitos abdominaes 1-5 as mesmas manchas hyalinas circulares presentes em outras especies; no emtanto,

Brues (1915) na sua chave affirma que ellas não existem em buccatus. — Dou uma lista das 18 especies descriptas até a presente data.

- 1) Chonocephalus dorsalis, Wandolleck, 1898 (genotypo) (Archipelago de Birmarck).
 - 2) Chonocephalus similis, Brues, 1905, (India).
 - 3) Chonocephalus kiboshocusis, Brues, 1907, 1 (Africa).
 - 4) Chonocephalus mexicanus, Silvestri, 1911, (Mexico).
 - 5) Chouocephalus depressus, De Meijere, 1912, ? (Sumatra).
 - 6) Chonocephalus fletcheri, Schmitz, 1912, 7 (India).
 - 7) Chonocephalus buccatus, Malloch, 1912, 7 (Guatemala).
 - 8) Chonocephalus heymonsi, Stobbe, 1913, ? (Surinam).
 - 9) Chonocephalus jamaicensis, Brues, 1915, 7 (Jamaica).
- 10) Chonocephalus bentacaisei, Abreu (Heterophora), 1921, (Las Palmas).
 - 11) Chonocephalus ecitophilus, Borgmeier et Schmitz, 1923, ?
- 12) Chonocephalus dahli, Schmitz, 1928, 4 (Archipelago de Bismarck).
 - 13) Chonocephalus major, Schmitz, 1928, 6 (Ibideni).
 - 14) Chonocephalus palposus, Schmitz, 1928, & (Ibidem).
 - 15) Chonocephalus aduncus, Schmitz, 1928, (Ibidem).
 - 16) Chonocephalus primus, Schmitz, 1928, 7 (Ibidem).
 - 17) Chonocephalus secundus, Schmitz, 1928, 7 (Ibidem).
 - 18) Chonocephalus tertius, Selimitz, 1928, (Ibidem).

Chonocephalus punctifascia, n. sp. $^{\circ}$ (Figs. 1-13; Est. 1, Fig. 1).

Esta especie é afim de *ecitophilus* Borgm, et Schmitz, mas as medidas relativas da cabeça e do thorax são differentes e os olhos são ligeiramente maiores.

Femea. — Comprimento total 0.91 — 0.92 mm. Coloração do corpo em vida de um pardo bastante escuro.

A largura da cabeça atravez dos olhos é um pouco maior que o comprimento da fronte na linha mediana (56 : 47); largura frontal no bordo anterior 25; bordo anterior ilgeiramente convexo para deante. Bordo posterior ligeiramente convexo no meio, nos lados ligeiramente concavo. Fronte com pubescencia esparsa, pêlos no bordo anterior ligeiramente mais compridos. Na margem superior das foveas antennaes ha 4 cerdas, das quaes a superior é a mais comprida; o tamanho dos outros diminúe progressivamente. Diametro transversal do terceiro articnio angennal 0.05 mm.; comprimento da arista 0,29 mm., arista pubescente. Olhos pubescentes, com cerca de 16 facetas. Genas com 5 cerdas, cujo comprimento diminúe progressivamente para deante. Palpos largos, achatados, com diversos pêlos e 1 cerda no apice que é aproximadamente tão comprida como a primeira cerda na margem das foveas antennaes.

Thorax nos angulos posteriores um poueo menos largo que a cabeça (53 : 56), bordo anterior ilgeiramente concavo, bordo posterior umito chan-

frado. O comprimento do thorax na linha mediana e a sua largara nos angulos posteriores estão em proporção de 8 : 53.

Abdomen elliptico. O comprimento relativo dos tergitos na linha mediana é 65 (5) ; 51 (10) ; 47 (8) ; 47 (8) ; 47 (8) ; 55; os algarismos entre parenthesis indicam o comprimento da zona descolorida incluido o algarismo anterior; a parte anterior geralmente escondida dehalxo do tergito precedente tambem está incluido nos algarismos indicados; esta zona transparece em exemplares esclarecidos e geralmente vae alé a margem anterior da faixa escurecida no bordo posterior; na fig. 3 o bordo anterior do 2º tergito está indicado por pequenos traços, coincidindo o bordo anterior dos tergitos 3-6 com a margem anterior da faixa transversal. Tergitos 3-5 com distincta faixa transversal escurecida, cada mma com mais de 20 manchas Inyalinas ligeiramente ovaes que apresentam um pêlo; no primeiro tergito, a faixa e as manchas são menos distinctas. Tergito 6 com 4 pêios compridos no bordo posterior. Esternito do sexto segmento ligeiramente trapeziforme, tão comprido como largo posteriormente, com 4 pêlos prolongados no bordo posterior. Formação chitinosa em forma de estribo mais ou menos como em ccitophilus.

Patas amarello-pardacentas. Comprimento relativo da tibia e dos cinco articulos tarsaes nas patas anteriores 38:15:8:7:7:10; nas patas médias 41:16:8:7:7:10; nas patas posteriores 55:28:10:9:7:10;. Flieiras longitudinaes de pêlos se acham na face ventral dos metatarsos I, II e III e nos art. tarsaes 2-3 das patas posteriores. Metatarso posterior com pentes transversaes; também na face posterior das tibias posteriores se acha uma tileira transversal de pequenas cordinhas.

Macho. - Comprimento totài 1.1 mm.

Coloração pardo- escura, fronte pardo-ennegrecida, angulos inimeraes e a parte inferior das pieuras mais amarello-ferriginosas; em baixo da raiz alar nma mancha escura. Postscuteilo amarello-claro, metanoto amarello-pardo. Patas pardacentas, tibias médias esbranquiçadas. Baiancias pardo-escuros.

Fronte com sulco mediano, mais ou menos tão comprida como larga entre os olhos. Triangulo ocellar grande, Ha 2 cerdas oceliares; no bordo vertical ha de cada lado 1 cerdinha fraca inclinada para a linha mediana. Margem das foveas antennaes de cada lado com 4-5 cerdinhas, das quaes a externa é a mais comprida, diminnindo o tamanho das outras progressivamente. A fronte é protrainida no meio e separa as foveas antennaes. Terceiro articulo antennai ligeiramente conico, o diametro transversal mede cerca de 0.68 mm.; arista distinctamente pubescente. Palpos compridos e iargos (quasi 3 vezês mais longos que largos), com 1 cerda mai differenciada no apice e muitos pêlos. Olhos pubescentes.

No thorax ha 2 cerdas dorsocentraes, Mesopieuras em clma com alguns pélinhos no bordo posterior. Escuteilo com 4 cerdas, sendo as posteriores muito aproximadas entre si, e as anteriores impiantadas no disco perto da margem anterior,

Abdomen com 6 tergitos, sendo os tergitos 2-5 aproximadamente de comprimento ignal, e o sexto quasi duas vezes mais comprido. Hypopygio de formação complicada. Parte superior larga e citata, de cada lado com muitos pêlos e cerdas curvados para dentro. Para estudo de detailies, dissequel diversos exemplares, removendo os orgãos genitaes internos que pela sua coloração preta difficultam sobremaneira a visibilidade das demais partes. A parte ventral apresenta no lado esquerdo um processo deigado provido de 2 pêlinhos no apice (fig. 12, p.); no lado direito, a parte ventral

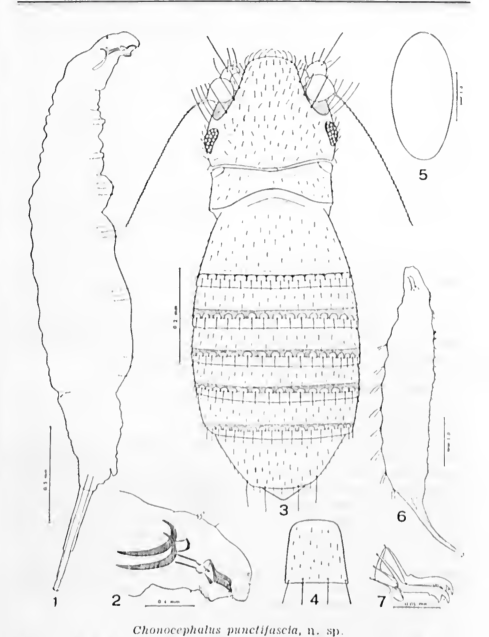


Fig. 1. Larva adulta, vista lateral. — Flg. 2. Extremidade anterior da larva adulta, com o esqueleto pharyngeal, — Fig. 3. Femea, vista dorsal. - Flg. 4. Esternito do sexto segmento abdominal. - Flg. 5. Ovo. - Fig. 6. Larva do primeiro estadio, vista laterai. — Fig. 7. Ganchos buccaes da

larva aduita, vista iateral. (Borgmeier del.)

mostra um processo dilatado no apice em forma de pé (fig. 13, p.; nesta figura, não se acha representado o lado esquerdo da parte ventrai); iogo acima ha um processo sémeihante mas mais curto, que pertence á piaca lateral direita da parte dorsal.

Asa distinctamente pardo-einzenta, parte apical e toda a margem posterior de coloração mais clara; também ha uma faixa estreita mais clara entre as nervuras 5 e 6 e uma manchinha clara na base da quarta nervura. Terceira nervura mais escura e mais grossa do que a nervura costal, no apice com um engrossamento oval hyalino. Comprimento da asa 1.2 mm., targura 0.54 mm. Nervura costal 0.61 do comprimento da asa. Nervura mediastinal na base distincta, em seguida acompanhando a nervura subcostal até o meio, mas sem attingil-a. Nervura subcostal indistincta no apice. Cílios costaes muito finos. Nervura humeral-transversal ausente. Quarta nervura apagada no quarto basal, tigeiramente concava. Quinta nervura recta na metade basal e ligeiramente curva na metade apical. Sexta nervura em forma de S. Toda a margem da asa é rodeada de pêlos finos.

A descripção se baseia sobre numerosos exemplares femeas e machos, obtidos de cultura de uma só femea, em outubro de 1935, no Rio de Janeiro.

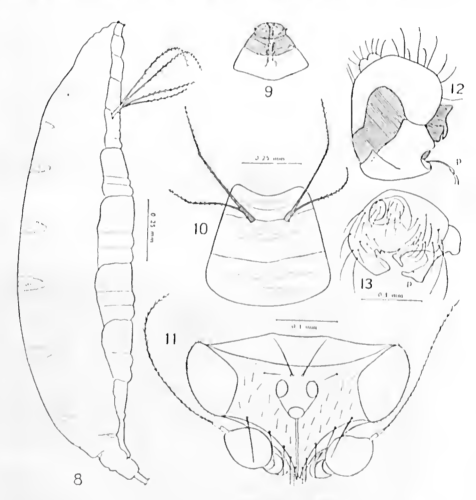
Ovo. — Comprimento 0,26 mm, largura 0,12 mm. A forma é elliptica, na extremidade anterior ás vezes ligeiramente attenuada. A superficie é lisa. Coloração amarello-esbranquiçada.

Larva. — A larva do primeiro estadio apresenta na face ventral nos segmentos abdominaes 1-6 um par de pêlos finos e eompridos, difficilmente perceptiveis. O dorso é coberto de pêlos finos; a segmentação é indistineta.

A larva adulta é de côr amarello-esbranquiçada. Ella é achatada em sentido dorsoventral o que apparece principalmente em exemplares eonservados em alcool; em vida ella é mais ou menos evlindriea; vista de perfil, ella tem a forma de S. Comprimento da larva adulta eerea de 2.25 mm, incluindo o tubo respiratorio extrahido até 2.8 mm; largura mais ou menos 0.5 mm. O tegumento é eoberto de pêlos microscopicos, que se tornam mais compridos nos ultimos segmentos abdominaes. A larva se compõe de 11 segmentos, 3 thoracieos e 8 abdominaes. O ultimo segmento abdominal apresenta na face inferior o orificio anal e é prolongado posteriormente, formando um longo tubo respiratorio, eujo apiee é provido de uma eorôa de pêlos, Segmentos abdominaes 1-7 na face ventral com 3-4 fileiras transversaes de pêlos mieroseopicos. Não pude verificar o numero exacto das papillas que são muito flnas e curtas. Nos segmentos thoracicos consegui vêr papillas em numero de 4. Provavelmente ha 4 no prothorax, 6 no mesothorax e no metathorax, e 8 cm cada segmento abdominal. A segmentação da larva é indistincta. Cada segmento é dividido em tres rugas por dois sulcos transversaes. Antennas e palpos maxillares pequenos, Tambem o estigma prothoracico pouco sallente, Acima do orificio buecal ha muitas papillas sensoriaes. Os ganehos ehitinosos do esqueleto pharyngeal terminam anteriormente em tres dentes, dos quaes o exterior é continuado por uma serle de 5-6 denticulos.

As larvas em vida são bastante activas, movimentando-se geralmente perto da superficie do meio nutritivo. Duração do estadio larval 8 dias ou mais, conforme a temperatura.

Pupario. — Comprimento 2 mm, largura 0.5 mm. Coloração amarello-ferruginosa clara. No fim da nymphose, o adulto é visivel dentro do pupario por transparencia. O pupario tem a forma de canôa, sendo a extremidade posterior ligeiramente mais elevada



Chonocephalus punetifascia, n. sp.

Flg. 8. Pnparlo, vista lateral. — Flg. 9. Parte anterior do puparlo que se destaca na eclosão; vista ventral. — Flg. 10. Placa dorsal que se destaca na eclosão. — Flg. 11. Cabeça do macho, vista dorsal. — Flg. 12. Hypopyglo, visto do lado esquerdo e nm pouco de frente; p, processo do lado esquerdo da parte ventral. — Flg. 13. Hypopyglo, vista posterior; p, processo do lado direito da parte ventral to lado esquerdo da parte ventral não fol desenhado). (Borgmeler del.)

do que a anterior. A face dorsal é relativamente chata, anteriormente um pouco declive para a frente, com a maior elevação entre os segmentos abdominaes 3 e 4. Os bordos lateraes não são aguçados mas arredondados. Face ventral muito abaulada em sentido transversal. Os cornos estigmaticos anteriores são de formação curiosa, até hoje não observada entre phorideos. Cada eorno é bifurcado perto da base, apresentando dois galhos pubeseentes, sendo o anterior máis comprido e curvado mais on menos na extremidade do segundo terço. A extremidade apical do tubo respiratorio posterior da larva, o qual é retrahido para dentro do corpo antes da nymphose, é visivel no pupario. Os estigmas anteriores só apparecem tres ou quatro dias depois da nymphose, faltando portanto na prepupa.

A eclosão do pupario se faz de uma maneira até hoje não observada nos phorideos. Anteriormente se desprende uma eapsula que na face dorsal abrange os 3 segmentos thoracicos e na face dorsal os dois primeiros segmentos thoracicos (não pude verificar que se destaca também uma parte do metathorax na face ventral); além disso, na face dorsal se desprende *uma só placa* que abrange os segmentos abdominaes 1-2 e a maior parte do tereeiro segmento. A placa dorsal frequentemente fica ainda levemente adherente ao pupario, sahindo o adulto pela abertura anterior.

O estadio pupal dura mais ou menos 8 dias, eonforme a temperatura.

Melaloncha Brues

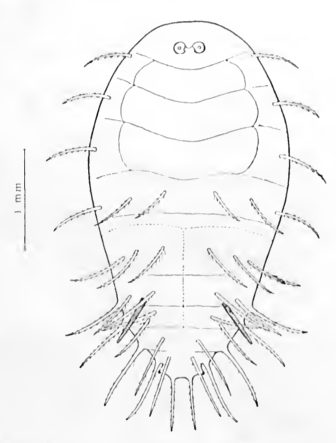
Brues, 1903, Trans. Am. Ent. Soc. vol. 29, p. 374. — Schmitz, 1929, Revision der Phoriden, p. 144. — Borgmeier, 1934, Revista de Entomologia, vol. 4, pp. 167-189, 13 figs., 1 est.

Na minha revisão do genero, apresentei uma ehave das 21 especies até hoje descriptas, que são todas neotropicas. A especie nova criada pelo snr. Ronna de *Apis mellifica* L., já existia na minha eolleeção. Na minha revisão do genero referi-me sob o nome de *rubricornis* Borgm. a um casal proveniente do Itatiaya, de que descrevi a femea; a photographia da asa me convenceu de que se trata de uma especie distincta e identica áquella que recebi do snr. Ronna. A mesma especie recebi de Rio Claro (E. Rio) e do Rio de Janeiro.

O macho de Bom Retiro, S. Catharina, meneionado por mim em 1929 (p. 183), não pertence a *rubricornis*, mas com toda a probabilidade a *hirticauda* Borgm., cuja holotypo é proveniente da mesma localidade.

Melaloncha romai, n. sp. % (Fig. 14; Est. 1, Figs. 2-3).

Dedico esta especie ao descobridor da sua biologia, snr. Antonio Ronna, da Estação de Apicultura do Ministerio da Agricultura em Deodoro (Districto Federal). A especie é extremamente affim de *rubricornis* Borgm., mas differe pela quarta nervura menos concava e a segunda divisão costal ligeiramente mais comprida. Talvez o descobrimento da femea de *rubricornis* venha a revelar mais differenças.



Flg. 14. Melaloncha ronnai, n. sp., puparlo, vista dorsal.

Femca. — Fronte menos larga do que um terço da largura da cabeça, alaranjada, brilliante, com pubescencia fina e escassa; sulco frontal muito indistincto, quasi apagado. Cerdas preocellares fracas, implantadas no holotypo distinetamente em balxo do nivel do occilo anterior. Triangulo ocellar preto. Cillos oculares brancos. Palpos com pêlos brancos e 1 cerdinha preta apical. Terceiro articulo antennal comprido, conico alongado, amarello-esbranquiçado, metade apical avermelhada.

Thorax preto, brilhante, com 2 cerdas dorsocentraes; pleuras com tomento cinzento-azulado. A cerda superior das propienras no exemplar holotypo se acha implantada no melo, a uma hoa distancia dos angulos posteriores e do bordo superior; nos demais exemplares femeas e machos esta cerda se insere nos angulos supero-posteriores. Escutella com 2 cerdas e 2 pêlos. Abdomen preto-aveliudado, com manchas prateadas nos angulos anteriores da parte dorsal dos tergitos e tambem nos angulos anteriores da parte lateral. Sexto tergito no hordo anterior com uma faixa transversal prateada. Tergitos 1-5 com tufos de cerdas compridas, das quaes 2 são sobresalientes. Segundo tergito pouco prolongado, 3-5 aproximadamente do mesmo comprimento, 6 multo prolongado. Pubescencia do dorso muita fina e esparsa. Ovipositor preto, brilhante, curvado para baixo e attenuado para a apice quando fechado (vide Rev. Ent. 1934, p. 173, fig. 5); lateralmente se notam alguns pêlinhos microscopicos multo curtos.

Patas amarcilo-ferruginosas, tibia posterior com mancha apleal ennegrecida. Tarso anterior ligeiramente dilatado, aproximadamente 4/5 do comprimento da tibia. Metatarso anterior mais ou menos tão compridó como as dois seguintes articulos tarsaes addiceionados; quinto articula prolongado e ligeiramente dilatado no apiee; pnivilil normaes. Todas as unhas são bifidas. Tibia média com 9 cilios posterodorsaes; as fileiras irregulares de pêlos se reunem com a fileira dorsal mais ou menos no meio. Tibia posterior com cerca de 12-13 cilias pastero-dorsaes, sendo os da metade basal fracos. Na face anterodorsal se acham 6-7 cilias fracos na metade basal. Fileiras irregulares acompanham a fileira dorsal em toda a sua extensão.

Asa com matizes amarello-cluzentas, nervuras pardo-cseuras. Comprimento 3 mm., largura 1 mm., nervura eostal 0.537 do comprimento da asa, divisões costaes em proporção de 7:8. Quarta nervura com concavidade anteriar pouco accentuada pouco antes do melo, metade distal recta. Balancins amarellos.

Comprimento total 2.7-3,2 mm. (incluindo o avipositor).

Macho. — Fronte não mais estreita do que na femea. Coloração do abdomen eomo na femea. Sexto tergito prolongado. Cerdas lateraes dos tergitos (também existentes no sexto tergito) mais eompridas que na femea. Hypopygio preto, brilhante, comprimido lateralmente; placa direita eom pequena excavação na bordo inferior. Segmenta anal amarello. Tarso anterior muito abbreviado, um pauco mais comprida que a metade da tibla. Metatarso I mais ou menos tão comprida como os dois seguintes articulos sommados (em rubricornis um ponco menos comprido); ultimo articulo mais dilatado que em rubricornis; os pulvilli são enormes, mais compridos que em rubricornis, alcançando quasi o dobro do comprimento do ultimo articulo tarsal. Os pulvilli das patas II e III normaes. Todas as unhas simples.

Comprimenta total do macho 2.7 — 3.1 mm.

Holotypo femea e allotypo macho de Deodoro, Districto Federal, A. Ronna, leg. 22-XI-1935, eriados de *Apis mellifica* L. Paratypos 1 macho e 1 femea do Itatiaya, J. F. Zikán leg. 20-V-1932, sobre flores de caboatá (*Cupania vernalis*); 1 macho e 1 femea de Rio Claro, Estado do Rio, 28-IX-1935, e 1 femea do Jardim Botanico, Rio de Janeiro, VIII-1934, H. de Souza Lopes leg.

Pupario. — Comprimento 3.5 mm, maior largura 2 mm.

Coloração castanho-vermelha escura, na maior parte brilhante, face dorsal pontuada e mate até o quarto segmento abdominal inclusive. A forma é oval (com vista dorsal), a metade posterior é bojuda e dilatada, na face ventral muito abaulada em sentido transversal. A metade anterior da face dorsal é convexa (a maior elevação se acha mais ou menos no quarto segmento abdominal);

Arcii, Inst. Biol. Veget. Vol. 2, N. 2 — Dez. 1935 Borgmiter. Chonocephalus e Melaloncha ESTAMPA 1

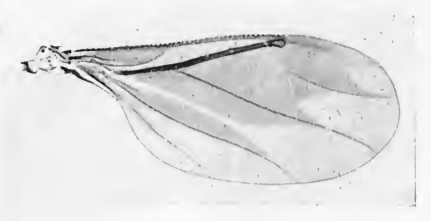


Fig. 1. Chonocephalus punctifascia, n. sp., asa (Typo). (J. Barbosa photo.)



Fig. 2. Melaloncha ronnai, n. sp., asa da femea (Holotypo) (J. Barbosa photo.)



Fig. 3. Melaloncha ronnai, n. sp., asa do macho (paratypo do Itatiaya) (S. Lahera pinoto.)



Dez. 1935

a metade posterior (segmentos abdominaes 5-8) é deprimida e excayada. Vista de perfil, a face ventral é convexa posteriormente e anteriormente concava, de maneira que todo o perfil forma um S. Margens lateraes da face dorsal arredondadas, não aguçadas. O tegumento é coberto de uma pubescencia fina lanuginosa, que falta na parte dorsal dos tergitos abdominaes 5-8. Todos os segmentos thoracicos e abdominaes (com excepção do ultimo) apresentam no dorso ou nos lados processos compridos pubescentes; no primeiro segmento thoracico ha 2, no segundo ha 4 (dois lateraes e dois dorsaes), no tereciro ha também 4; na face ventral os segmentos thoracicos 2 e 3 possúem ainda um par de processos menos compridos e mais finos. Segmentos abdominaes 1-4 com 6 processos (3 de cada lado) na face dorsal; segmentos abdominaes 5-7 de cada lado com 1 processo. Entre os segmentos abdominaes 2 e 3 se acham os cornos estigmaticos. Na face dorsal do ultimo segmento se encontram os espiraculos posteriores, que têm forma cirentar. A descripção se baseia sobre 3 exemplares.

A eclosão secca do pupario se faz como em *Megaselia*. Anteriormente se desprende uma capsula abrangendo na face dorsal os segmentos thoracicos 1-3, e na face ventral os dois primeiros segmentos e uma estreita faixa do terceiro segmento. Além disso, se destacam na face dorsal duas plaquinhas lateraes dos segmentos abdominaes 1-2 e a maior parte do terceiro segmento abdominal.

BINLIOGRAPIHA

- Borgmeier, T., 1934, O genero Melaloncha Brues. Revista de Entomologia, Rio de Janeiro, voi. 4, pp. 167-189, 13 figs., 1 est.
- Brues, C. T., 1915, A new wingless Phorld fly from Jamaica. Psyche, vol. 22, n. 3, pp. 102-104.
- MEIJERE, J. C. 11. De. 1912, Ueber die Metamorphose von Puficiphora und neber neue Arten der Gattungen Puficiphora Dahl und Chonocephaius Wandoffeck. — Zoof. Jahrb. Suppl. XV, Bd. I, pp. 141-154, 1 Taf.
- Schmitz, II., 1929, Revision der Phoriden. F. Dümmier, Berlin, 212 pp.
- Wandolleck, B., 1898, Dle Stethopathidae, eine nene flügel und schwingerlose Familie der Diptera. Zooi. Jahrb. Syst., vol. 11. pp. 412-441, 2 Taf.

CERCOSPORAE DE MINAS GERAES

Arq. Inst. Biol. Veget. Rio de Janeiro, vol. 1 : n. 3 : p. 213-220 1935

Errata

- P. 214 em vez de Hab. Adenocalymma bullatum leia-se — Hab. Pyrostegia venusta
- P. 218 em vez de C. minima Tracy + Earle, Bull, Tor, Bor, Club 23: 1896
 leia-se C. mali E. + E. Jour, Myc. 4: 113-118
 1888.
- P. 219 em vez de Hab. *Polygonum* leia-se Hab. *Persicaria*
- P. 219 em vez de Hab. Euphorbiaceae leia-se — Hab. Croton floribundus

ALBERT S. MÜLLER.











